



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.08.2025

№ 639

г. Благовещенск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Амурской области
от 24.04.2023 № 381

В целях приведения нормативных правовых актов Амурской области в соответствие законодательству и совершенствования процесса социально-экономического планирования Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Стратегию социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, утвержденную постановлением Правительства Амурской области от 24.04.2023 № 381 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 17.03.2025 № 195), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор
Амурской области



А. Орлов

Приложение
к постановлению Правительства
Амурской области
от 15.09.2025 № 639

Изменения,
вносимые в Стратегию социально-экономического развития Амурской
области на период до 2035 года

1. Вводную часть перед разделом 1 изложить в следующей редакции:

«Вводная часть

Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года (далее – Стратегия) года является базовым документом долгосрочного развития Амурской области, определяющим приоритеты, цели и задачи государственного управления в Амурской области. Стратегия направлена на развитие человеческого капитала, инновационной экономики, городской среды, экологической безопасности.

Стратегия разработана с учетом положений:

Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 602 «Об обеспечении межнационального согласия»;

Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 16.01.2017 № 13 «Об утверждении Основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 31.10.2018 № 622 «О Концепции государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019–2025 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216 «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии

развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 16.10.2019 № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 09.08.2020 № 505 «Об утверждении Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021–2030 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 23.11.2020 № 733 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 08.11.2021 № 633 «Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 132-р;

Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 151-р;

Концепции развития приграничных территорий субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2015 № 2193-р;

Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 1083-р;

Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.08.2019 № 1796-р;

Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.09.2019 № 2129-р;

долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития закрытого административно-территориального образования Циолковский Амурской области до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2020 № 94-р;

Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2020 № 2464-р;

перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2021 № 2816-р;

Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.10.2021 № 3052-р;

Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 № 3363-р;

Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р;

Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.08.2024 № 2233-р;

Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.09.2024 № 2501-р;

Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р;

Концепции государственной системы противодействия противоправным деяниям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2024 № 4154-р;

Стратегии представления на ключевых международных мероприятиях достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики и культуры, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.02.2025 № 394-р;

Стратегии действий по реализации семейной и демографической политики, поддержке многодетности в Российской Федерации до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.03.2025 № 615-р;

Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.04.2025 № 908-р;

Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденного

поручением Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В. от 30.12.2024 № ММ-П13-47086;

Методических рекомендаций по разработке и корректировке стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и плана мероприятий по ее реализации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.03.2017 № 132;

прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, разработанного Министерством экономического развития Российской Федерации;

Устава (основного Закона) Амурской области;

Закона Амурской области от 10.06.2015 № 552-ОЗ «Об отдельных вопросах стратегического планирования в Амурской области»;

постановления Правительства Амурской области от 29.12.2015 № 644 «Об утверждении Порядка разработки и корректировки стратегии социально-экономического развития Амурской области».

В процессе разработки Стратегии проект Стратегии на постоянной основе рассматривается на заседаниях рабочей группы по разработке проекта стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, а также плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, созданной распоряжением Губернатора Амурской области от 04.10.2019 № 192-р, при участии общественности и научного сообщества.

Стратегия содержит:

1) анализ социально-экономического и пространственного положения Амурской области;

2) анализ конкурентных преимуществ, сильных и слабых сторон Амурской области;

3) приоритетные стратегические направления развития Амурской области;

4) механизмы реализации Стратегии;

5) целевые показатели социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года;

6) перечень ключевых мероприятий (инвестиционных проектов) в сфере экономики, направленных на развитие Амурской области до 2035 года, согласно приложению № 1 к настоящей Стратегии;

7) перечень мероприятий (инвестиционных проектов), направленных на развитие инфраструктуры Амурской области до 2035 года, согласно приложению № 2 к настоящей Стратегии;

8) специализации муниципальных образований Амурской области согласно приложению № 3 к настоящей Стратегии.».

2. В разделе 1:

1) в подразделе 1.1:

а) пункты 11, 12 подраздела «Географическое и геополитическое положение» изложить в следующей редакции:

«11. Михайловский муниципальный округ;

12. Октябрьский муниципальный округ;»;

б) абзац четвертый подраздела «Водные ресурсы» изложить в следующей редакции:

«После наводнения 2013 года разработаны девять проектов защитных гидротехнических сооружений на территории населенных пунктов Архаринского (с. Касаткино), Благовещенского (с. Владимировка, с. Усть-Ивановка, с. Гродеково), Зейского (с. Ивановка), Мазановского (с. Мазаново), Михайловского (с. Калинино) муниципальных округов, Константиновского (с. Константиновка, с. Новопетровка) района Амурской области. Общая протяженность планируемых к реализации защитных и берегоукрепительных сооружений от паводковых вод составляет более 57,2 км.»;

2) подраздел «Потребность в квалифицированных кадрах на долгосрочную перспективу» подраздела 1.3.1.1 подраздела 1.3.1 подраздела 1.3 изложить в следующей редакции:

«Потребность в квалифицированных кадрах на долгосрочную перспективу

Общая потребность регионального рынка труда в квалифицированных кадрах на период до 2031 года составляет 135,6 тыс. человек, из них 50,4 % – потребность для реализации инвестиционных проектов.

Наибольшая кадровая потребность в работниках со средним профессиональным образованием – 99,0 тыс. человек, или 73,0 % от всей потребности, с высшим образованием – 17,9 тыс. человек, или 13,2 % от всей потребности.

Высокую потребность в кадрах испытывают организации сферы строительства – 37,6 тыс. человек, или 27,6 % от общей потребности в кадрах, транспортировки и хранения – 28,4 тыс. человек, или 21,0 % от общей потребности в кадрах, добычи полезных ископаемых – 18,5 тыс. человек, или 13,7 % от общей потребности в кадрах, обрабатывающих производств – 11,6 тыс. человек, или 8,5 % от общей потребности в кадрах, обеспечения электрической энергией, газом и паром – 8,2 тыс. человек, или 6,0 % от общей потребности в кадрах, сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства – 7,3 тыс. человек, или 5,4 % от общей потребности в кадрах. В остальных сферах экономической деятельности кадровая потребность не превышает 5,0 %.

Таблица 3.1

Вид экономической деятельности по ОКВЭД	Общая потребность в кадрах отраслей экономики области (тыс. человек)						
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8
Потребность в кадрах по области, всего (с учетом инвестиционных проектов)	26,91	23,11	19,85	18,20	16,53	15,26	15,71
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (раздел А)	1,37	1,18	1,01	0,94	0,94	0,95	0,94
Добыча полезных ископаемых (раздел В)	2,02	2,05	3,20	3,03	2,95	2,91	2,37
Обрабатывающие производства (раздел С)	3,18	1,90	1,44	1,28	1,26	1,27	1,26
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (раздел D)	1,48	1,23	1,10	1,12	1,08	1,08	1,08
Водоснабжение; водоотведение, организация	0,09	0,05	0,03	0,05	0,04	0,04	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (раздел E)							
Строительство (раздел F)	11,21	10,81	6,82	5,12	2,76	0,45	0,45
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов (раздел G)	0,42	0,30	0,29	0,25	0,24	0,23	0,23
Транспортировка и хранение (раздел H)	2,86	2,07	2,66	3,70	4,68	5,73	6,73
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания (раздел I)	0,44	0,40	0,41	0,39	0,35	0,35	0,34
Деятельность в области информации и связи (раздел J)	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,06
Деятельность финансовая и страховая (раздел K)	0,12	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом (раздел L)	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Деятельность профессиональная, научная и техническая (раздел M)	0,73	0,32	0,30	0,30	0,35	0,37	0,48
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (раздел N)	0,11	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (раздел O)	0,30	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Деятельность в области образования (раздел P)	0,92	0,86	0,76	0,61	0,54	0,50	0,48
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг (раздел Q)	1,02	1,00	1,03	0,57	0,54	0,57	0,54
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (раздел R)	0,30	0,30	0,17	0,20	0,15	0,14	0,14
Предоставление прочих услуг (раздел S)	0,19	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05

В целях восполнения кадрового дефицита реализуются следующие мероприятия:

1) повышение конкурентоспособности безработных и ищущих работу граждан путем профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;

2) привлечение трудовых ресурсов из других регионов Российской Федерации в рамках Программы повышения мобильности трудовых ресурсов Амурской области на 2015–2027 годы, утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 15.07.2015 № 332;

3) применение механизма целевого обучения.»;

3) абзац седьмой подраздела «Растениеводство» подраздела 1.4.3 подраздела 1.4 изложить в следующей редакции:

«На территории Амурской области действует 2 селекционно-семеноводческих центра по производству семян сельскохозяйственных культур (включая сою) мощностью 20 тыс. тонн в с. Верхняя Полтавка Константиновского района (ООО «Амурагрокомплекс») и в с. Екатеринославка Октябрьского муниципального округа (ООО «АмурАгроХолдинг»).».

3. В разделе 2:

1) абзац третий подраздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«Крупнейшие транспортные артерии БАМ и Транссиб, федеральные

автомобильные трассы Амур и Лена, крупнейшие судоходные реки Амур и Зея, а также пограничный мостовой переход через р. Амур в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР) обеспечивают стабильное развитие отраслей экономики. Создаваемая транспортно-логистическая инфраструктура позволит укрепить и расширить сотрудничество со странами АТР, в том числе при реализации мероприятий по сопряжению планов развития Евразийского экономического союза и китайской инициативы «Один пояс, один путь.»;

2) подраздел 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Сильные и слабые стороны Амурской области, угрозы и возможности развития

Таблица 5

SWOT-анализ Амурской области

SWOT-анализ	
1	2
Сильные стороны	Возможности
<p>Выгодное географическое положение ввиду самого протяженного участка госграницы с КНР и близости к странам АТР.</p> <p>Значительные запасы минерально-сырьевых и лесных ресурсов, представленные экономически значимыми запасами золота, угля, титана, железа, цеолитов, драгоценных и поделочных камней.</p> <p>Благоприятные климатические условия в центральных и южных районах Амурской области.</p> <p>Многоотраслевая направленность экономики и наличие конкурентных рынков, позволяющие достигнуть роста ВРП.</p> <p>Развитая транспортная сеть, включающая в себя БАМ, Транссиб, федеральную трассу «Амур», судоходные реки Амур и Зея, пограничный мостовой переход через р. Амур в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР), а также строящийся аэропорт имени Н.Н. Муравьева-Амурского и космодром «Восточный».</p>	<p>Расширение сотрудничества с другими странами АТР в экономической, социальной и культурной сферах. Развитие туристического потенциала и торговли. Расширение рынков сбыта и экспорта продукции. Расширение взаимодействия с КНР в части взаимных гуманитарных связей. Совместное развитие трансграничной транспортной инфраструктуры и устранение барьеров для увеличения товарооборота.</p> <p>Диверсификация добывающей промышленности, уход от зависимости от золотодобывающей и угледобывающей отраслей путем вовлечения в разведку новых участков полезных ископаемых.</p> <p>Формирование интегрированных цепочек создания готовой сельскохозяйственной продукции. Развитие туристско-рекреационных ресурсов.</p> <p>Содействие процессам развития импортозамещения. Повышение доли инновационной и высокотехнологичной продукции в ВРП. Создание производств с высокой добавленной стоимостью на базе газохимического кластера. Создание индустриальных (промышленных) парков, технопарков, агропромышленных парков.</p> <p>Расширение транспортно-логистических связей и международных транспортных коридоров. Создание логистических и торговых хабов путем формирования специализированной инфраструктуры для выхода на рынки центральных регионов России, АТР и КНР, включая развитие транспортно-логистических и внешнеторговых услуг и интеграцию в трансграничные цепочки добавленной стоимости. Увеличение доли международного транспортного коридора «Восточное направление». Беспрепятственный выход Российской Федерации в</p>

1	2
<p>Достаточная энергообеспеченность региона благодаря наличию 6 электростанций: Бурейская ГЭС, Зейская ГЭС, Благовещенская ТЭЦ, Райчихинская ГРЭС, Нижне-Бурейская ГЭС и Свободненская ТЭС.</p> <p>Газификация региона, а также создание мощностей по переработке газового сырья.</p> <p>Благоприятный инвестиционный климат для ведения бизнеса как инструмент увеличения инвестиционной емкости региона.</p> <p>Незначительная зависимость от импорта в сельском хозяйстве, стройиндустрии и обрабатывающих производствах.</p> <p>Высокая предпринимательская активность</p> <p>Изменение климата</p>	<p>космическое пространство благодаря космодрому «Восточный».</p> <p>Создание новых энергоемких производств и повышение доступности энергетической инфраструктуры. Увеличение экспорта электроэнергии.</p> <p>Создание возобновляемых источников энергии. Повышение эффективности использования (загрузки) существующей и создаваемой энергетической инфраструктуры, в том числе на основе внедрения принципа «бери или плати».</p> <p>Стимулирование опережающего развития и внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий. Развитие современной энергетической инфраструктуры с применением систем накопления энергии и возобновляемых источников энергии, в том числе на удаленных и изолированных территориях.</p> <p>Использование газа для технологических процессов промышленных предприятий, развития газотранспортной инфраструктуры, увеличение рынков сбыта переработанного газа и оптимизации топливно-энергетического баланса в районах, доступных для сетевой газификации.</p> <p>Развитие инновационных технологий путем капитализация интеллектуального потенциала и создания условий для высокой инновационной активности, стимулирования технологического предпринимательства.</p> <p>Рост инвестиционной привлекательности региона. Создание высокопроизводительных рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов.</p> <p>Обеспечение производственной безопасности Амурской области.</p> <p>Расширение мер и механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Развитие отстающих секторов экономики за счет привлечения в них субъектов малого и среднего предпринимательства</p> <p>Увеличение продуктивности экосистем в сельском и лесном хозяйстве. Повышение конкурентоспособности организаций, разрабатывающих товары и услуги с низким уровнем выбросов.</p>
Слабые стороны	Угрозы
<p>Введение санкционных ограничений со стороны недружественных стран.</p> <p>Недостаточный уровень благосостояния населения.</p>	<p>Стагнация экономического развития.</p> <p>Дефицит сырья и ресурсов.</p> <p>Возникновение новых векторов угроз информационной безопасности.</p> <p>Рост транспортно-логистических издержек и нагрузки на магистральную транспортную инфраструктуру, в том числе грузонапряженность Восточного полигона железных дорог</p> <p>Снижение численности населения Амурской области, влекущее за собой дефицит кадров и сокращение количества высококвалифицированных специалистов.</p>

1	2
<p>Высокий уровень социально-экономической дифференциации, отражающий неравномерное пространственное развитие.</p>	<p>Рост экономического неравенства (неравномерности распределения доходов) населения.</p> <p>Медленные темпы социально-экономического развития отдаленных и труднодоступных населенных пунктов.</p> <p>Усиление конкуренции со стороны близлежащих регионов.</p> <p>Рост уровня урбанизации.</p> <p>Нехватка внутренних трудовых ресурсов, в том числе дефицит кадров в сельской местности и северных районах, отток талантливой молодежи и квалифицированных кадров, увеличение доли работников пенсионного возраста.</p> <p>Наличие потенциальных источников чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), влекущих затопления (подтопления) территорий Амурской области, населенных пунктов, сокращение запасов леса в северных районах Амурской области.</p>
<p>Медленные темпы распространения цифровых технологий в Амурской области.</p>	<p>Низкий уровень и качество охвата сотовой связью и интернетом сельских населенных пунктов в северной части региона.</p> <p>Отставание во внедрении информационных технологий в промышленном производстве.</p>
<p>Изношенность мощностей региональной промышленности ввиду устаревших основных фондов предприятий.</p>	<p>Выпуск неконкурентоспособной продукции вследствие низкой производительности и качества выпускаемой продукции.</p> <p>Значительные издержки производства и снижение рентабельных производств.</p>
<p>Нехватка площадей и высокий износ зданий социальных учреждений, несоответствие инфраструктуры учреждений современным требованиям, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ, устаревшая материально-техническая база.</p>	<p>Недостаточность предоставляемых услуг в сфере социального обслуживания.</p> <p>Снижение качества и доступности социальных услуг населению.</p>
<p>Недостаточно развитая городская среда, высокий уровень износа жилищного фонда, коммунальной и инженерной инфраструктуры.</p>	<p>Отсутствие земельных участков, планируемых под массовую жилищную застройку, обеспеченных инженерной и дорожной инфраструктурой, в центральных регионах Амурской области.</p> <p>Рост стоимости квадратного метра жилья.</p> <p>Рост числа несанкционированных свалок.</p>
<p>Слабая развитость внутрирегиональных дорог.</p>	<p>Низкая доля региональных дорог, соответствующих нормативным требованиям.</p> <p>Ограниченная транспортная доступность.</p>
<p>Низкий уровень инновационной активности и инвестиций в инновации.</p>	<p>Высокие затраты на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Отсутствие механизма внедрения инноваций в производство.</p> <p>Отсутствие возможности эффективной реализации человеческого потенциала региона и создания достаточного числа высокопроизводительных рабочих мест.</p>
<p>Низкая емкость регионального рынка</p>	<p>Снижение рыночного потенциала региона.</p> <p>Ограничение возможности сбыта на внутреннем рынке, возможное снижение платежеспособного спроса.</p>
<p>Изменение климата.</p>	<p>Негативное воздействие вод в зонах затопления.</p>

Внешние ограничения в отношении экономики Российской Федерации не оказали негативного влияния на экономику региона. По основным показателям за 2022 год отмечается положительная динамика. В связи с переориентацией транспортных потоков «на Восток» через Амурскую область выстраиваются новые транспортно-логистические связи.

Ограничения, введенные недружественными странами, привели к стимулированию развития экономики предложения, ориентированной на внутренний рынок.

Ключевым драйвером экономики стал внутренний спрос – это сферы, направленные на импортозамещение, развитие инвестиционно-инновационной модели экономики, а также внутренний туризм.»;

3) подраздел 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Миссия, стратегические цели, задачи и принципы социально-экономического развития Амурской области

Миссия определяет стратегическую цель долгосрочного социально-экономического развития Амурской области, которая заключается в создании условий для комфортного проживания населения в регионе со стабильной и конкурентоспособной экономикой опережающего типа, развитой и современной социальной инфраструктурой, высоким рейтингом экологической и общественной безопасности.

Стратегией определены следующие приоритеты, цели и задачи:

Приоритет 1: развитие человеческого капитала.

Стратегическая цель: стабилизация демографической ситуации посредством улучшения качества жизни населения и повышения доступности социальной инфраструктуры.

Цель 1. Сохранить население, укрепить здоровье и повысить благополучие людей, поддержка семьи.

Задачи:

1.1. Повысить рождаемость.

1.2. Снизить смертность, в том числе младенческую.

1.3. Увеличить продолжительность жизни населения.

1.4. Повысить качество жизни населения.

1.5. Повысить миграционную привлекательность региона.

1.6. Развить и укрепить институт семьи.

1.7. Совершенствовать систему расселения.

1.8. Снизить суммарную продолжительность временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте.

Цель 2. Создать рынок труда Амурской области с оптимально сбалансированными по количеству и качеству кадрами.

Задачи:

2.1. Рост численности занятых в экономике.

2.2. Снизить уровень безработицы и «теневой» занятости населения.

2.3. Подготовка кадров для экономики Амурской области в соответствии с потребностью экономики Амурской области и реализуемыми инвестиционными проектами.

2.4. Развить трудовую мобильность в регионе.

2.5. Обеспечить удовлетворенность участников специальной военной операции (далее – СВО) условиями для трудоустройства в полном объеме.

2.6. Повысить производительность труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики государственных и муниципальных организаций социальной сферы.

Цель 3. Рост уровня жизни населения.

Задачи:

3.1. Сохранить рост денежных доходов населения и среднемесячной заработной платы.

3.2. Сократить численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума.

3.3. Обеспечить рост дохода на одного работника субъекта МСП выше, чем рост ВРП.

Цель 4. Повысить качество и доступность медицинских услуг для населения.

Задачи:

4.1. Обеспечить модернизацию, обновление и технологическое перевооружение сферы здравоохранения.

4.2. Обеспечить профилактику заболеваний.

4.3. Создать единый цифровой контур здравоохранения Амурской области.

4.4. Закрыть кадровую потребность во врачах и среднем медицинском персонале.

4.5. Обеспечить удовлетворенность участников СВО условиями для медицинской реабилитации в полном объеме.

Цель 5. Создать условия для самореализации, развития талантов и получения качественного образования в условиях, отвечающих современным требованиям.

Задачи:

5.1. Повысить качество и доступность дошкольного, общего, среднего профессионального и дополнительного образования.

5.2. Повысить доступность образовательных услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.

5.3. Сформировать гибкую систему непрерывного профессионального образования, обеспечивающую текущие и перспективные потребности социально-экономического развития Амурской области.

5.4. Внедрить цифровую образовательную среду в образовательные организации Амурской области.

5.5. Закрыть кадровую потребность в работниках сферы образования.

5.6. Развить инженерное образование.

5.7. Обеспечить удовлетворенность участников СВО условиями для переобучения в полном объеме.

Цель 6. Создать условия для формирования гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей и культурно-исторических

ценностей.

Задачи:

6.1. Повысить качество и доступность услуг в сфере культуры, обеспечить сохранение культурного наследия.

6.2. Обеспечить переход на предоставление услуг сферы культуры в цифровом формате, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ.

6.3. Закрыть кадровую потребность учреждений культуры, преимущественно в сельской местности и труднодоступных территориях.

6.4. Развить гастрольную и фестивальную деятельность, направленную на расширение доступа жителей Амурской области к передовым образцам российского и международного искусства.

6.5. Развить креативную экономику.

6.6. Обеспечить сбалансированное, комплексное и системное развитие Амурской области с учетом этнокультурного фактора, в том числе для коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – КМНС).

6.7. Создать условия для сохранения и развития культуры и традиций казачества.

Цель 7. Увеличить численность систематически занимающихся физической культурой и спортом, а также обеспечить качественную подготовку спортивного резерва и сборных команд Амурской области.

Задачи:

7.1. Обеспечить доступные условия и равные возможности для занятий физической культурой и спортом для граждан всех возрастных категорий и групп населения, включая инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе с применением цифровых технологий.

7.2. Популяризовать имидж здорового образа жизни и занятий спортом.

7.3. Совершенствовать систему спортивной подготовки детей и молодежи, развить спорт высших достижений.

7.4. Повысить эффективность реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее – ГТО).

7.5. Закрыть кадровую потребность в физкультурных работниках.

7.6. Создать условия для развития компьютерного спорта.

7.7. Обеспечить удовлетворенность граждан условиями для занятий физической культурой и спортом в полном объеме.

Цель 8. Реализовать потенциал каждого человека, развить его таланты, воспитание патриотичной и социально ответственной личности.

Задачи:

8.1. Увеличить вовлеченность молодежи в жизнь общества.

8.2. Развить сеть многофункциональных молодежных центров.

8.3. Развить волонтерство и добровольчество.

8.4. Обеспечить продвижение и защиту традиционных российских духовно-нравственных ценностей в сфере культуры, искусства и народного творчества.

8.5. Развить систему военно-патриотического воспитания детей и молодежи.

8.6. Повысить взаимодействие органов государственной власти и институтов гражданского общества.

Цель 9. Повысить качество и доступность услуг в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения.

Задачи:

9.1. Модернизировать инфраструктуру сферы социальных услуг, в том числе предоставлять услуги дистанционно с использованием цифровых технологий.

9.2. Внедрить новые эффективные формы и технологии адресной помощи.

9.3. Создать систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов.

9.4. Закрыть кадровую потребность работников в учреждениях социального обслуживания, в том числе социальных работников, сиделок (помощников по уходу), медицинских работников.

9.5. Внедрить сервисные модели АСИ Национальной социальной инициативы.

9.6. Увеличить охват долговременным уходом граждан пожилого возраста и инвалидов, наиболее нуждающихся в услугах по уходу.

Приоритет 2: инновационное развитие экономики Амурской области.

Стратегическая цель: создание устойчивой и динамичной экономики.

Цель 1. Нарастить объемы производства в горнодобывающем комплексе.

Задачи:

1.1. Создать новые добывающие предприятия с современными технологиями.

1.2. Развить геологоразведку.

1.3. Цифровизировать горнодобывающий комплекс:

1) создание единой информационной системы месторождений полезных и общераспространенных ископаемых;

2) оказание государственных услуг в электронном виде, информационная поддержка формирования перечней участков недр, предлагаемых в пользование.

1.4. Обеспечить инфраструктурой новые месторождения полезных ископаемых.

1.5. Создать современную учебную базу для подготовки специалистов по всем профессиям горного дела и геологии.

Цель 2. Развить обрабатывающую промышленность.

Задачи:

2.1. Увеличить объемы переработки сырья, производимого на территории области, в том числе за счет создания производств с высокой добавленной стоимостью.

2.2. Внедрить ресурсосберегающие и экологические технологии, создать предприятия замкнутого цикла производства.

2.3. Обеспечить продовольственную безопасность региона.

2.4. Оказать содействие процессам импортозамещения.

2.5. Провести политику кластерного развития и промышленной кооперации, создать и развить индустриальные парки.

2.6. Модернизировать производственные мощности.

2.7. Повысить производительность труда промышленных предприятий.

2.8. Стимулировать создание индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков с высоким потенциалом повышения глубины переработки сырья.

Цель 3. Сформировать на территории Амурской области конкурентоспособный лесопромышленный комплекс и повысить его эффективность на основе развития комплексной переработки древесного сырья.

Задачи:

3.1. Модернизировать и создать новые лесозаготовительные и деревообрабатывающие производства.

3.2. Вовлечь в промышленную эксплуатацию новые лесные участки и повысить эффективность использования лесных ресурсов, развить инфраструктуру для доступа к лесным участкам.

3.3. Устранить кадровый дефицит, особенно в удаленных районах.

Цель 4. Обеспечить прогрессивное развитие АПК с мощным экспортным потенциалом, основанного на развитии и применении высокоэффективных и инновационных технологий.

Задачи:

4.1. Обеспечить стимулирование роста производства сельскохозяйственной продукции, направленное на повышение продовольственной безопасности, импортозамещение и конкурентоспособность на российских и международных рынках.

4.2. Содействовать развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

4.3. Содействовать развитию малых форм хозяйствования в АПК и сельскохозяйственной кооперации.

4.4. Создать необходимую инфраструктуру АПК (стационарные фермерские рынки и продовольственные ярмарки, агрохабы, холодильные и сортировочные центры, оптово-распределительные комплексы, мощности по хранению, заготовке и переработке сельскохозяйственной продукции), направленную на снижение потерь продукции, удешевление ее доставки и расширение рынков сбыта местных производителей.

4.5. Формирование специальных программ по обеспечению занятости в малых формах хозяйствования за счет использования потенциала сельскохозяйственной кооперации и потенциала сельскохозяйственных организаций.

4.6. Создать новые и развить существующие институты научно-образовательного сопровождения и инновационного развития АПК.

4.7 Обеспечить к 2030 году уровень укомплектованности кадрами предприятий АПК не менее 95 %, в том числе в рамках регионального проекта «Кадры в агропромышленном комплексе» национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Цель 5. Увеличить уровень инновационной активности и научного потенциала.

Задачи:

5.1. Создать и развить инфраструктуру для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.

5.2. Создать научно-технические центры, в том числе международные.

5.3. Оказать поддержку деятельности научных и образовательных организаций в сфере интеллектуальной собственности.

5.4. Развить изобретательство и рационализаторство.

5.5. Создать возможность для выявления и сбережения в регионе талантливой молодежи, способной построить карьеру в области науки, технологий и инноваций.

5.6. Увеличить долю креативных (творческих) индустрий в экономике.

5.7. Увеличить долю наукоемкой и высокотехнологичной продукции в валовом региональном продукте.

5.8. Сформировать эффективную систему коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повысить восприимчивость экономики и общества к инновациям, развить наукоемкий бизнес.

5.9. Повысить конкурентоспособность научно-технологических разработок и инновационной продукции, в том числе для экспорта за рубеж.

5.10. Повысить качество управления в сфере науки и технологий.

Цель 6. Сформировать экономику строительной отрасли Амурской области, обладающую динамичным потенциалом роста.

Задачи:

6.1. Создать благоприятные условия для улучшения инвестиционной активности в сфере строительства.

6.2. Создать привлекательные для застройщиков условия при реализации механизмов развития застроенных территорий и комплексного развития территорий.

6.3. Цифровизировать строительную отрасль путем перевода процедур по взаимодействию участников градостроительных отношений в электронный вид:

1) создание суперсервиса «Цифровое строительство Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг;

2) использование технологий информационного моделирования с помощью сервиса «Строим умные объекты»;

3) создание условий для взаимодействия всех участников инвестиционно-строительных процессов на базе единой цифровой среды, внедрение систем искусственного интеллекта в целях повышения эффективности работы строительной отрасли.

6.4. Модернизировать основные производственные фонды и стимулировать развитие производства строительных материалов, изделий и конструкций на территории области, расширить ассортимент.

6.5. Обеспечить квалифицированными кадрами и развить кадровый потенциал строительного комплекса, повысить престижность строительных профессий.

Цель 7. Создать условия для развития международной кооперации и экспорта.

Задачи:

7.1. Внедрить механизмы Регионального экспортного стандарта 2.0.

7.2. Расширить сотрудничество с приоритетными странами-партнерами (КНР, Республика Беларусь) и другими странами (Вьетнам, Индия, Малайзия, страны СНГ и др.).

7.3. Диверсифицировать несырьевой неэнергетический экспорт, в том числе экспорт промышленной продукции, увеличить долю продукции с высоким уровнем добавленной стоимости и технологическими переделами.

7.4. Развить приоритетные направления экспорта продукции и услуг региона, в том числе экспорта продукции АПК, лесопромышленного комплекса, газохимической отрасли, экспорта туристических, транспортных услуг.

7.5. Увеличить значимость сектора услуг в международном экономическом сотрудничестве.

7.6. Развить комплексную инфраструктуру поддержки экспорта Амурской области, выстроить оптимальные механизмы поддержки экспортной деятельности, в том числе в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

7.7. Обеспечить сотрудничество с иностранными государствами в целях преодоления барьеров, с которыми сталкиваются предприятия-экспортеры региона при осуществлении ВЭД.

7.8. Продвигать продукцию и услуги экспортно-ориентированных предприятий Амурской области на мировых рынках.

7.9. Обеспечить увеличение количества компаний-экспортеров из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (в части экспортной составляющей).

7.10. Включить Амурскую область в глобальные и региональные транспортные коридоры как основы для экспорта транспортно-логистических услуг.

7.11. Развить приграничное торгово-экономическое сотрудничество, в том числе с использованием преимуществ действующих преференциальных режимов.

7.12. Внедрить «интеллектуальные» пункты пропуска.

Цель 8. Повысить социально-экономическую роль регионального туризма, развить сферу туристических услуг.

Задачи:

8.1. Сформировать статус Амурской области как научно-технического, международного делового, общественно-культурного центра Дальнего Востока.

8.2. Развить приоритетные направления туризма в Амурской области (промышленного, экологического, событийного) в соответствии с мероприятиями национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства».

8.3. Развить туристско-рекреационный комплекс Амурской области через создание современной инфраструктуры туризма, формирование конкурентного

регионального турпродукта, расширение спектра туристических услуг.

8.4. Улучшить транспортную логистику в Амурской области для туристов из западной части России и регионов Дальневосточного федерального округа.

8.5. Увеличить число туроператоров, ориентированных на развитие внутреннего туризма, развить кадровый потенциал, повысить качество обслуживания туристов.

8.6. Развить детский туризм, в том числе оздоровительный.

Цель 9. Создать многоформатную инфраструктуру торговли и потребительского рынка, а также развить сферу услуг.

Задачи:

9.1. Развить нестационарную и мобильную торговлю, а также стрит-ритейл, в том числе торговые улицы.

9.2. Развить торговлю на продовольственных рынках.

9.3. Сформировать конкурентную среду на потребительском рынке и обеспечить продвижение на рынок товаров местных товаропроизводителей.

9.4. Развить сферу общественного питания и бытовых услуг.

Цель 10. Обеспечить доступность финансовых и страховых продуктов и услуг на территории Амурской области.

Задачи:

10.1. Оказать содействие устранению цифрового неравенства с целью увеличения доступности, в том числе в труднодоступных и малонаселенных пунктах Амурской области, к банковским и страховым продуктам и услугам в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

10.2. Повысить финансовую грамотность населения Амурской области.

10.3. Оказать содействие повышению уровня безопасности банковских и страховых продуктов и услуг, а также уровня охвата населения мероприятиями, направленными на повышение безопасности использования электронных сервисов.

Цель 11. Обеспечить сохранение темпов роста ВРП.

11.1. Обеспечить привлечение инвестиций в регион.

11.2. Сохранить темпы привлечения инвестиций в основной капитал.

11.3. Сохранить благоприятный инвестиционный климат.

Цель 12. Совершенствование контрольной (надзорной) деятельности.

Задачи:

12.1. Создать благоприятные условия для ведения бизнеса.

12.2. Создать условия для достижения оптимального соотношения контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, в том числе за счет пересмотра ключевых показателей результативности и эффективности контрольных (надзорных) органов не менее одного раза в 4 года.

12.3. Усовершенствовать систему профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

12.4. Повысить качество профилактических визитов.

12.5. Расширить применение риск-ориентированного подхода в контрольной (надзорной) деятельности.

12.6. Создать систему регулярного профессионального развития

специалистов контрольных (надзорных) органов.

Приоритет 3: развитие городской среды и повышение экологической безопасности.

Стратегическая цель: повышение экологической безопасности, а также качества и комфорта городской среды на всей территории Амурской области.

Цель 1. Создать для населения Амурской области комфортные условия для жизни, включающие доступное, качественное жилье с необходимой сопутствующей инфраструктурой, комфортной и безопасной средой для жизни.

Задачи:

1.1. Обеспечить стабильную работу объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.2. Внедрить ресурсосберегающие и экологические технологии на объектах жилищно-коммунального комплекса.

1.3. Создать единую цифровую систему контроля и надзора в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

1.4. Создать благоприятную комфортную среду, в том числе в опорных населенных пунктах (далее – ОНП).

1.5. Развить рынок доступного и арендного жилья, в том числе в ОНП.

1.6. Повысить качество жилищного фонда.

1.7. Создать благоприятные условия для развития индивидуального жилищного строительства.

1.8. Увеличить объемы земельных участков, пригодных для жилищного строительства и обеспеченных инфраструктурой.

Цель 2. Повысить транспортную доступность и качество транспортных услуг для населения Амурской области.

Задачи:

2.1. Создать условия для модернизации транспортной сферы, в том числе с привлечением цифровых технологий.

2.2. Увеличить долю автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, развить транспортную логистику между муниципальными образованиями, имеющими агломерационные связи.

2.3. Обеспечить транспортную и дорожную безопасность.

2.4. Снизить влияние транспорта на загрязнение окружающей среды.

2.5. Решить проблему удаленности карьеров с необходимыми инертными материалами для проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах.

2.6. Увеличить объем перевозок по международным транспортным коридорам.

Цель 3. Повысить качество окружающей среды.

Задачи:

3.1. Создать устойчивую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающую сортировку и переработку отходов, снижение объемов отходов, направляемых на полигон.

3.2. Внедрить автоматизированные системы в обеспечение контроля за мониторингом состояния окружающей среды и природопользованием.

3.3. Повысить эффективность управления водами, лесами и землями

сельскохозяйственного назначения.

3.4. Создать систему мероприятий по адаптации к изменениям климата.

Цель 4. Создать современную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру.

Задачи:

4.1. Развить международное сотрудничество в области почтовой связи.

4.2. Развить «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования.

4.3. Обеспечить рынок труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областях.

4.4. Создать необходимую телекоммуникационную инфраструктуру для обеспечения широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет населенных пунктов и социально значимых объектов Амурской области.

4.5. Повысить уровень защищенности государственных информационных систем и ресурсов.

4.6. Внедрить технологии искусственного интеллекта в сферу государственного и муниципального управления Амурской области.

Цель 5. Усовершенствовать единую государственную систему профилактики правонарушений, в том числе среди несовершеннолетних.

Задачи:

5.1. Обеспечить профилактику правонарушений, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность.

5.2. Обеспечить профилактику наркомании и алкоголизма и противодействие незаконному обороту наркотических средств, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

5.3. Обеспечить профилактику терроризма и экстремизма.

5.4. Обеспечить профилактику правонарушений в сфере безопасности дорожного движения.

5.5. Обеспечить противодействие коррупции.

5.6. Обеспечить профилактику безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

5.7. Обеспечить защиту государства, общества и граждан от противоправных деяний.

Цель 6. Повысить уровень защищенности населения Амурской области, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах.

Задачи:

6.1. Обеспечить совершенствование и поддержание в высокой степени готовности системы гражданской обороны, Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, системы обеспечения пожарной безопасности на территории Амурской области.

Стратегия предусматривает сбалансированный подход и отсутствие противоречий с документами стратегического планирования других уровней, определяет цели, приоритеты, задачи и направления социально-экономического развития Амурской области, обеспечивает возможность проведения количественной оценки достижения поставленных целей.

Стратегия реализуется по принципам, определенным статьей 7 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Дополнительно Стратегия базируется на следующих принципах:

1. «Баланс интересов», предполагающий взаимную интеграцию и исполнение целей деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Амурской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, предпринимательских структур, научных институтов, общественных организаций. Обеспечение социально-экономического развития региона требует комплексного взаимодействия органов власти разных уровней, научного и общественного сообществ.

2. Приоритет прав и свобод человека и гражданина, создание для населения достойных условий жизни. Деятельность государства в первую очередь направлена на признание, соблюдение и защиту прав и свобод человека. Достижение данного приоритета возможно с помощью повышения уровня жизни, при котором обеспечены социальные блага, позволяющие удовлетворять необходимые потребности человека.

3. Организация деятельности органов государственной власти Амурской области, основанная на открытости их деятельности в целях обеспечения потребностей и интересов граждан, распространения достоверной информации и повышения конкурентоспособности региона. С помощью информационного обмена во взаимоотношениях между властью и гражданами формируется понимание эффективности принимаемых органами государственной власти Амурской области решений, а также их деятельности в целом.

4. Интеграция развития Амурской области в социально-экономические и социокультурные процессы, протекающие в Дальневосточном федеральном округе и Российской Федерации. Усиление межрегионального взаимодействия между субъектами способствует созданию благоприятных социально-экономических условий и развитого государства, повышению его конкурентоспособности и занятию лидирующих позиций на мировой арене.

5. Дифференцированный подход к развитию территорий и населенных пунктов, предусматривающий устранение ограничений для экономического роста территорий с относительно высоким уровнем социально-экономического развития и поддержку территорий с относительно низким уровнем социально-экономического развития

6. Пространственное развитие региона с учетом агломерационных процессов, протекающих на территории Амурской области. Предпосылки формирования агломераций представляют новые возможности для развития территорий региона, в том числе в части реализации инвестиционных проектов и

расширения географии производств.

В Стратегии под агломерационным развитием понимается вовлечение экономического, ресурсного, человеческого капиталов и иных ресурсов муниципальных образований Амурской области, расположенных в непосредственной близости от центров экономического роста, как механизма формирования устойчивых социальных, транспортных и хозяйственных связей, обеспечивающих «бесшовное» развитие территорий.

7. Системный характер планируемых преобразований, сохраняющих целостный образ Амурской области и предполагающий выбор наиболее эффективных альтернатив из всего многообразия потенциальных вариантов достижения поставленных целей. При комплексных преобразованиях, осуществляющихся на постоянной основе, будет достигнуто эффективное развитие региона, обеспечивающее комфортные условия для жизни граждан.

8. Предоставление возможности населению, общественным объединениям, представителям всех хозяйствующих структур принимать участие в выборе стратегических, то есть объединяющих всех решений, и их успешной реализации. Участие граждан в политике дает людям возможность влиять на решения важнейших общественных проблем и определять условия своего существования.

9. Формирование системы административно-территориального и муниципального устройства, способствующей эффективному использованию бюджетных средств при сохранении доступности образования, медицинской помощи, услуг в сфере культуры, государственных (муниципальных) услуг для всех жителей.

В результате соблюдения названных принципов стратегического планирования будут обеспечены:

1) достаточность ресурсного обеспечения запланированных мероприятий и поставленных целей, увязка всех видов ресурсов по срокам и объемам использования;

2) совершенствование межведомственного взаимодействия и взаимодействия с обществом;

3) повышение качества функционирования системы стратегического планирования в регионе, что будет способствовать обеспечению приоритетов национальной безопасности, в том числе достижению национальных целей социально-экономического развития;

4) обеспечение согласованности документов стратегического планирования на федеральном, региональном и муниципальном уровнях власти;

5) сокращение различий в уровне социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области;

6) повышение уровня удовлетворенности населения деятельностью органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области;

7) совершенствование пространственного развития, включающего создание комфортной среды для жизни и эффективное использование территорий.».

4. Подразделы 3.1, 3.2 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3.1. Приоритетные направления развития экономики Амурской области

Решение целей и задач предполагается за счет территориального развития сфер экономики по принципу зонирования и сгруппированности территорий с учетом:

- 1) территориальной близости;
- 2) природно-климатических условий;
- 3) производственных и кооперационных связей.

Экономика региона сохранит многоотраслевую направленность. ВРП формируют как традиционные отрасли, так и новые специализации.

Сохранятся действующие специализации, представленные:

- 1) добычей полезных ископаемых;
- 2) сельским хозяйством;
- 3) обрабатывающими производствами с уклоном на производство пищевых продуктов и машиностроение;
- 4) обеспечением электрической энергией;
- 5) строительством.

Вместе с этим в долгосрочной перспективе развитие получают новые для региона специализации:

- 1) транспортная логистика;
- 2) промышленный и экологический туризм;
- 3) инновационная и креативная экономика;
- 4) обрабатывающие производства с уклоном на производство химических веществ и химических продуктов;
- 5) деятельность космического транспорта.

В Амурской области определены четыре зоны перспективного экономического развития:

- 1) аграрно-индустриальная;
- 2) научно-индустриальная;
- 3) транспортно-индустриальная;
- 4) минерально-сырьевая.

1. Аграрно-индустриальная зона представлена тремя подзонами: аграрно-перерабатывающая, промышленная, индустриально-туристическая.

1.1. Аграрно-перерабатывающая подзона с центром экономического роста г. Белогорск с притяжением Белогорского, Серышевского, Ромненского, Ивановского, Тамбовского, Завитинского, Архаринского, Михайловского, Октябрьского муниципальных округов, Константиновского района.

К ОНП подзоны относятся: г. Белогорск, г. Завитинск, рабочий поселок п.г.т. Серышево, п.г.т. Архара, с. Украинка, с. Ромны, с. Ивановка, с. Тамбовка, с. Константиновка, с. Поярково и с. Екатеринославка.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сферах:

- 1) обрабатывающие производства с основным уклоном на производство пищевых продуктов и машиностроение;
- 2) сельское хозяйство.

Данная специализация будет развиваться за счет притяжения других сельскохозяйственных территорий.

Обрабатывающие производства с основными специализациями:

1) производство пищевых продуктов.

В границах г. Белогорск и Серышевского муниципального округа создана и функционирует ТОР, в рамках которой запущен завод по глубокой переработке сои.

Основными действующими предприятиями по производству пищевых продуктов в г. Белогорск являются ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский», ООО «БелХлеб» и ИП Мельниченко В.И., в Серышевском муниципальном округе – ОАО «Маслосыркомбинат «Серышевский».

Перспективными направлениями развития ТОР станут создание производственных мощностей, выращивание овощей защищенного грунта, обработка древесины и производство изделий из дерева, создание предприятий замкнутого цикла по переработке промышленных и бытовых отходов;

2) машиностроение.

В Белогорском муниципальном округе на базе АО «560 Бронетанковый ремонтный завод» – одного из крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса перспективным направлением станет переход от производства продукции по государственному оборонному заказу на выпуск продукции гражданского назначения.

Сельское хозяйство.

г. Белогорск, Архаринский, Белогорский, Завитинский, Ивановский, Ромненский, Серышевский, Тамбовский, Михайловский, Октябрьский муниципальные округа и Константиновский район – крупнейшие аграрные центры, на территории которых расположены предприятия, где сосредоточена большая часть производства продукции растениеводства и животноводства Амурской области.

На территориях Тамбовского и Ивановского муниципальных округов развитие сферы животноводства обеспечат новые комплексы по производству молочной продукции, в Архаринском муниципальном округе – комплекс мясного направления продуктивности.

В Константиновском районе, Серышевском, Ивановском и Ромненском муниципальных округах увеличить объем производства продукции растениеводства позволят реконструкция действующих мощностей и строительство новых современных складских комплексов, зернохранилищ и зерноосушительных комплексов.

Развитию кооперационных связей будет способствовать создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов на территории центрального и южного районов области.

Дополнительно в Белогорском, Ивановском, Серышевском, Тамбовском, Михайловском, Октябрьском муниципальных округах будут проведены реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем.

Перспективными направлениями развития аграрно-перерабатывающей подзоны станут:

1) туризм.

В Тамбовском, Архаринском, Ивановском муниципальных округах за счет существующего природно-рекреационного потенциала на базе Муравьевского

парка, Хинганского заповедника, озер лотосов, аэрокосмического музея развивается экологический и событийный туризм, создаются современная обеспечивающая туристическая инфраструктура, сфера услуг и потребительского рынка, формируется придорожный сервис.

Новыми объектами для посещения могут стать строящиеся современные фермы как объекты агротуризма с возможностью профессиональной ориентации кадров;

2) внешнеэкономическая деятельность.

В Ивановском муниципальном округе вблизи с. Березовка и в 60 км от зоны свободной торговли г. Хэйхэ (КНР) запланировано строительство многофункционального логистического центра «Сухой порт Благовещенск» с развитой инфраструктурой, подъездными железнодорожными путями, куда войдут промышленный парк, технопарк АГРО, территория складов и вспомогательная инфраструктура. «Сухой порт Благовещенск» станет продолжением инфраструктуры таможенно-логистического терминала «Каникурган».

В г. Белогорск, Завитинском, Белогорском и Серышевском муниципальных округах планируются строительство новых путепроводов для обеспечения транспортной доступности действующих и перспективных направлений развития аграрно-перерабатывающей подзоны, повышение продовольственной безопасности за счет модернизации и внедрения новых технологий на сельскохозяйственных предприятиях и предприятиях пищевой промышленности;

3) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Белогорск за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 5 муниципальных образований – г. Белогорск, Белогорского, Ромненского, Серышевского и Октябрьского муниципальных округов.

При реализации перспективных направлений развития аграрно-перерабатывающей подзоны ожидаются:

1) увеличение доли переработки сельскохозяйственной продукции и производства соевых продуктов за счет наращивания и модернизации мощностей действующих предприятий по переработке сои, а также переработки вторичного сырья за счет создания производств замкнутого цикла в г. Белогорск;

2) повышение самообеспеченности региона молоком и мясом за счет строительства животноводческих комплексов молочного направления и молочной фермы в Тамбовском и Ивановском муниципальных округах, мясного направления продуктивности в Архаринском муниципальном округе;

3) создание устойчивых кооперационных связей благодаря реконструкции действующих мощностей и строительству новых современных складских комплексов, зернохранилищ и зерноосушительных комплексов в Константиновском районе, Серышевском, Ивановском и Ромненском муниципальных округах, а также создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов на территории центрального и южного районов Амурской области;

4) повышение урожайности сельскохозяйственной продукции за счет реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем в Белогорском, Ивановском, Серышевском, Тамбовском, Михайловском, Октябрьском муниципальных округах;

5) диверсификация заводов машиностроительного комплекса, расположенных в Белогорском муниципальном округе;

6) создание новых туристических направлений в сфере экологического и промышленного туризма на базе рекреационных ресурсов Тамбовского и Ивановского муниципальных округов, а также строящихся ферм и заводов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции;

7) развитие логистических и агломерационных связей региона за счет строительства объекта «Сухой порт Благовещенск» в с. Березовка Ивановского муниципального округа;

8) увеличение транспортной доступности и повышение пропускной способности Транссиба за счет строительства четырех путепроводов на территориях г. Белогорск, Завитинского, Белогорского и Серышевского муниципальных округов;

9) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в г. Белогорск.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития аграрно-перерабатывающей подзоны будут использоваться ТОР, агломерационные связи и кооперация, государственно-частное партнерство и концессия.

Рост аграрно-перерабатывающей подзоны будет тесно сопряжен с достижениями научно-исследовательских институтов, расположенных на территории региона.

Создаваемая сельскохозяйственная инфраструктура сформирует устойчивые агломерационные связи как внутри каждой сельскохозяйственной территории, так и межмуниципальные сельскохозяйственные агломерации.

1.2. Промышленная подзона с центром экономического роста в Бурейском муниципальном округе, с притяжением г. Райчихинск и п.г.т. Прогресс.

К ОНП подзоны относятся: г. Райчихинск, п.г.т. Прогресс и п.г.т. Новобурейский.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере промышленного производства с уклоном на производство электрической энергии, газа и пара (действующие предприятия – Бурейская и Нижне-Бурейская ГЭС, Райчихинская ГРЭС), добычу полезных ископаемых, а также растениеводство.

Промышленное производство сконцентрировано на:

1) производстве электрической энергии, газа и пара.

В Бурейском муниципальном округе на базе существующих энергетических мощностей водохранилищ Бурейской и Нижне-Бурейской ГЭС создаются условия для производства водорода и создания зеленого энергопромышленного кластера;

2) добыче полезных ископаемых.

В Бурейском муниципальном округе и г. Райчихинск уход от зависимости

угледобывающей промышленности возможен за счет освоения и разработки месторождений гранита и цеолитов.

Для г. Райчихинск уход от монозависимости возможен путем создания новых производств в сфере обрабатывающей промышленности – организации производства прочей неметаллической минеральной продукции, строительства асфальтового завода для обслуживания близлежащих муниципальных образований – Архаринского, Бурейского, Завитинского, Михайловского муниципальных округов.

Растениеводство.

В п.г.т. Прогресс на базе существующих производственных мощностей тепличного хозяйства возможно увеличить производство овощей защищенного грунта.

Перспективными направлениями развития промышленной подзоны станут:

1) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В п.г.т. Прогресс за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 7 муниципальных образований – г. Райчихинск, п.г.т. Прогресс, Архаринского, Бурейского, Завитинского и Михайловского муниципальных округов, Константиновского района.

Создание мусороперерабатывающего завода снизит монозависимость п.г.т. Прогресс от градообразующего предприятия АО «Райчихинская ГРЭС»;

2) промышленный и экологический туризм.

В Бурейском муниципальном округе на базе существующей инфраструктуры Бурейского и Нижне-Бурейского водохранилищ развитие получают промышленный туризм с посещением объектов ГЭС и экологический туризм с созданием туристических баз отдыха, КСР, придорожного сервиса.

Строительство путепровода на территории Бурейского муниципального округа повысит транспортную доступность подзоны и обеспечит безопасность дорожного движения в связи с увеличением пропускной способности Транссиба.

При реализации перспективных направлений промышленной подзоны ожидаются:

1) развитие зеленой энергетики на базе инфраструктуры водохранилищ ГЭС, расположенных в Бурейском муниципальном округе;

2) диверсификация добывающей промышленности за счет освоения и разработки новых месторождений топливно-энергетических и общераспространенных полезных ископаемых в Бурейском муниципальном округе;

3) повышение обеспеченности региона овощами закрытого грунта за счет увеличения производственных мощностей тепличного комплекса п.г.т. Прогресс;

4) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в п.г.т. Прогресс;

5) создание новых и развитие действующих обрабатывающих производств в г. Райчихинск;

6) развитие промышленного и экологического туризма на базе ГЭС и водохранилищ Бурейского муниципального округа;

7) увеличение транспортной доступности и повышение безопасности дорожного движения за счет строительства путепровода на территории Бурейского муниципального округа.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития промышленной подзоны будут использоваться ТОР, инструменты развития моногородов, государственно-частное партнерство и концессия.

1.3. Индустриально-туристическая подзона с центром экономического роста г. Благовещенск и притяжением Благовещенского муниципального округа.

К ОНП подзоны относится г. Благовещенск.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере обрабатывающих производств с приоритетом на пищевую промышленность, строительную индустрию, машиностроение, сельское хозяйство, ВЭД.

Обрабатывающие производства, ориентированные на:

1) пищевую промышленность.

В г. Благовещенск сконцентрированы крупнейшие предприятия пищевой промышленности: ОАО «Благовещенская кондитерская фабрика «Зея», АО «Молочный комбинат «Благовещенский», ООО «Хладокомбинат-Партнер», ООО «Соя АНК», ООО «Амурский хлеб».

Дальнейшее развитие пищевой промышленности обеспечит внедрение ресурсосберегающих технологий и установку технологических линий по производству новых видов продукции на действующих предприятиях. Увеличится доля малого и среднего бизнеса в производстве пищевой продукции, включая экопродукцию;

2) строительную индустрию.

В г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе наличие месторождений общераспространенных полезных ископаемых – песка, щебня, гравия и др. способствует развитию производства прочей неметаллической продукции – силикатного кирпича и газобетонных блоков на базе действующих предприятий ООО «Благовещенский завод строительных материалов» и ООО «Благовещенский газобетонный завод», а также бетона на ООО «ДВ-Бетон», АО «Асфальт» и ООО «Индустрия».

Новыми видами производства в данной отрасли станут предприятия стройиндустрии по производству современных светопрозрачных конструкций, а также создание замкнутого типа производства полимер-песчаного композита из вторичных пластиков 2 и 4 типа в г. Благовещенск;

3) машиностроение.

В г. Благовещенск расположены крупнейшие предприятия машиностроительного комплекса Амурской области – АО «Судостроительный завод», ООО «Машиностроитель», ООО «Благовещенский ремонтно-механический завод».

Перспективными направлениями развития данной сферы станут внедрение цифровых решений и модернизация производственных линий, повышение производительности труда и увеличение выпуска продукции гражданского назначения. Также площадки машиностроительных предприятий являются базой для организации дуальной системы обучения по среднеобразовательным

специальностям.

Сельское хозяйство.

Благовещенский муниципальный округ является центром сельского хозяйства индустриально-туристической подзоны, где производятся 6,0 % продукции сельского хозяйства Амурской области.

В г. Благовещенск сосредоточены крупнейшие предприятия в сфере растениеводства и животноводства – ЗАО «Агрофирма АНК», ООО «Тепличный», ООО «Амурский бройлер».

ЗАО «Агрофирма АНК» является основным предприятием по переработке сои в данной подзоне, осуществляющим производство масла соевого и шрота.

Дальнейшее развитие сферы обеспечат:

в сфере животноводства – наращивание производства молока на новом животноводческом комплексе молочного направления «МилАНКа» в с. Грибское Благовещенского муниципального округа;

в сфере овощеводства – строительство новых теплиц четвертого поколения на ООО «Тепличный»;

в сфере растениеводства – восстановление мелиоративных систем на землях сельскохозяйственного назначения Благовещенского муниципального округа.

Для устойчивого роста производства растениеводческой продукции, включая овощную, планируется строительство современных зерно- и овощехранилищ, оптово-распределительных центров сельскохозяйственной направленности.

Для обеспечения семеноводческих хозяйств области собственным семенным материалом оригинальных семян зерновых культур дополнительно будет создан селекционно-семеноводческий центр на базе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ мощностью 10 тонн/час.

Внешнеэкономическая деятельность.

В г. Благовещенск расположены 3 международных пункта пропуска через государственную границу, в том числе смешанный пункт пропуска Благовещенск, пешеходный пункт пропуска Благовещенск-1, воздушный пункт пропуска Благовещенск.

В Благовещенском муниципальном округе расположен таможенно-логистический терминал «Каникурган» на базе пограничного мостового перехода через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР).

Развитие ВЭД обеспечат:

строительство нового международного терминала и взлетно-посадочной полосы в аэропорту Игнатьево;

строительство постоянного пункта пропуска, создание современных транспортно-логистических терминалов, мультипользовательских складов и беспилотных перевозок на международном автомобильном мосту;

строительство нового автомобильного моста через р. Зея и реконструкция трассы Благовещенск – Свободный;

строительство железнодорожной ветки к «Сухому порту Благовещенск» вблизи с. Березовка Ивановского муниципального округа.

Перспективными направлениями развития индустриально-туристической подзоны станут:

1) туризм.

В г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе за счет реализации крупных проектов транспортной инфраструктуры будут созданы условия для кратного наращивания внутреннего и въездного турпотоков:

туристско-рекреационный кластер «Восточный» с уникальными объектами туристской инфраструктуры на участке «Золотой мили»: трансграничная канатно-подвесная дорога через р. Амур, отель международного уровня, международный многофункциональный общественный центр – станут ядром внутреннего и международного туризма;

открытие пассажирского направления по автомобильному мосту через р. Амур в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР) позволит развивать регулярные пассажирские перевозки и международный автотуризм с КНР;

наличие двух крупнейших рек – Амура и Зеи способствуют развитию экскурсионных туров водными видами транспорта, а также развитию межрегионального речного круиза;

памятники истории, культуры и архитектуры г. Благовещенск – основа для развития культурно-познавательного туризма;

строительство горнолыжной базы, гоночного комплекса, центра технических видов спорта, скалодрома и ипподрома в г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе обеспечат развитие новых спортивных видов туризма;

2) креативная экономика.

В г. Благовещенск с целью капитализации интеллектуальной собственности во всех сферах человеческой деятельности и развития малого бизнеса будет создан креативный кластер «Казармы» – центр развития творческих индустрий и сопутствующей инфраструктуры;

3) промышленное производство, ориентированное на обеспечение электрической энергией, газом и паром.

В Благовещенском муниципальном округе в границах ТОР будет создан «зеленый» кластер по производству солнечных электростанций с целью стимулирования развития возобновляемой энергетики.

На базе имеющихся мощностей электроснабжения г. Благовещенск планируется создать центр обработки данных;

4) инновационная экономика.

В г. Благовещенск за счет создания регионального Технопарка, который позволит обеспечить интеграцию образования, науки и ИТ-кластера для предоставления инновационных, высокотехнологичных услуг и продукции, масштабирования механизма получения патента на новые разработки;

5) подготовка кадров в соответствии с потребностью экономики.

В целях повышения привлекательности получения образования в Амурской области в г. Благовещенск на территории федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурский

государственный университет» (далее – АмГУ) запланировано создание современного международного кампуса, включающего научно-образовательный центр, общежитие для студентов и преподавателей, комплекс зданий для Института геологии и природопользования.

Строительство кампуса создаст условия для сотрудничества в сфере инновационных технологий на разных ступенях образования, а также обмена опытом с иностранными специалистами.

При реализации перспективных направлений индустриально-туристической подзоны ожидаются:

1) создание новых высокопроизводительных экспортно-ориентированных секторов экономики и снижение импортозависимости строительных материалов за счет перевооружения предприятий обрабатывающих производств г. Благовещенск;

2) развитие «зеленой» энергетики за счет строительства солнечных электростанций в Благовещенском муниципальном округе;

3) создание центра обработки данных в г. Благовещенск на базе действующих электрических мощностей;

4) повышение продовольственной безопасности за счет модернизации и внедрения новых технологий на предприятиях пищевой промышленности в г. Благовещенск;

5) повышение самообеспеченности овощами закрытого типа, молоком и мясом за счет строительства нового тепличного комплекса и наращивания мощностей на животноводческом комплексе в Благовещенском муниципальном округе;

6) создание устойчивых кооперационных связей путем возведения оптово-распределительного центра сельскохозяйственного направления в г. Благовещенск и современных зерно- и овощехранилищ в Благовещенском муниципальном округе;

7) развитие креативной экономики на базе кластера «Казармы» и развитие инновационной продукции через центры поддержки технологий и инноваций в г. Благовещенск;

8) развитие новых туристических направлений в сфере спортивного и культурно-познавательного туризма на базе туристско-рекреационного кластера «Восточный», рекреационных и спортивных объектов, а также памятников истории, культуры и архитектуры в г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе;

9) создание современных транспортно-логистических терминалов международного уровня вблизи мостовых переходов в г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе;

10) повышение доли инновационной и высокотехнологичной продукции за счет создания Технопарка в г. Благовещенск;

11) повышение привлекательности получения образования в регионе на базе международного кампуса в г. Благовещенск.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития индустриально-туристической подзоны будут использоваться TOP,

международные связи, кооперация и агломерация, государственно-частное партнерство и концессия.

Создаваемая сельскохозяйственная и перерабатывающая инфраструктуры, развитие транспортной логистики сформируют устойчивые внутренние и международные агломерационные связи.

2. Научно-индустриальная зона с центром экономического роста – г. Свободный, с притяжением ЗАТО Циолковский, г. Шимановск, Шимановского муниципального округа и Свободненского района.

К ОНП зоны относятся ЗАТО Циолковский и г. Шимановск.

Экономическая специализация данной зоны сформирована в сфере добычи полезных ископаемых, транспортировки и хранения, обрабатывающих производств с основным уклоном на железнодорожный транспорт:

1) добыча полезных ископаемых.

В Шимановском муниципальном округе осуществляется добыча общераспространенных полезных ископаемых и золота, в Свободненском районе – общераспространенных полезных ископаемых.

В Шимановском муниципальном округе и Свободненском районе за счет разработки и освоения месторождений цементного сырья и угля развитие получит добывающая отрасль;

2) транспортировка и хранение.

В г. Свободный и г. Шимановск расположены одни из крупных железнодорожных станций на Транссибе и БАМе. В г. Свободный осуществляет свою деятельность детская железная дорога.

Дальнейшее развитие отрасли связано с увеличением пропускной способности полигона Восточный ОАО «РЖД», в связи с чем возможно создание новых производств по обслуживанию предприятий ОАО «РЖД», а также современных транспортно-логистических комплексов.

Для поставок газа с АГПЗ будет использоваться МГ «Сила Сибири», фракции с АГХК и метанольного завода планируется транспортировать путем авто- и железнодорожных перевозок;

3) обрабатывающие производства с уклоном на машиностроение.

На территории г. Свободный расположен Свободненский вагоноремонтный завод – крупнейшее предприятие в регионе, которое производит деповский и капитальный ремонт всех типов четырехосных грузовых вагонов.

Увеличение пропускной способности Восточного полигона ОАО «РЖД» обеспечит рост объемов производства в сфере машиностроения.

В г. Шимановск на базе производственных мощностей существующих предприятий возможно создание новых видов производств, в том числе для обеспечения деятельности газохимического кластера г. Свободный и г. Сковородино, а также внедрения новых разработок наукограда ЗАТО Циолковский.

Перспективными направлениями развития научно-индустриальной зоны станут:

1) производство химических веществ и химических продуктов.

В Свободненском районе за счет реализации газовых проектов, которые

сформируют крупнейший в России газохимический кластер. Якорные резиденты газохимического кластера газохимический и газоперерабатывающий заводы в Свободненском районе и метанольный завод в г. Сковородино. После ввода в эксплуатацию заводов газохимического кластера к нему присоединятся иные предприятия-«спутники», которые обеспечат производство новых видов продукции из газовых фракций.

На базе газохимического кластера планируется создание производства азотных удобрений для сельского хозяйства, органической кислоты, биоразлагаемой продукции и газомоторного топлива.

Новые виды производств по переработке продукции газохимического кластера обеспечат снятие монозависимости г. Свободный от ОАО «РЖД»;

2) деятельность воздушного и космического транспорта.

ЗАТО Циолковский – центр космической отрасли. Строительство первого российского гражданского космодрома «Восточный» позволит осуществлять запуски ракет-носителей и обеспечивать независимый выход России в космическое пространство.

Строительство аэропорта в ЗАТО Циолковский станет потенциалом для развития транспортной доступности юго-западной территории региона.

На базе космодрома «Восточный» возможно создание наукограда (технополиса) – центра развития научных компетенций, исследований и инноваций, в том числе для предприятий промышленного комплекса области и газохимического кластера.

В 2023 году с космодрома «Восточный» запланирован запуск автоматического аппарата космического роботизированного комплекса «Луна-25»;

3) обрабатывающие производства с основным уклоном на:

а) производство пищевых продуктов.

В Свободненском районе развитие пищевой промышленности возможно за счет создания новых производств пищевых продуктов хозяйствующих субъектов;

б) производство строительных материалов.

В г. Шимановск и г. Свободный в связи с наличием месторождений общераспространенных полезных ископаемых и цементного сырья возможна организация производства продукции стройиндустрии на базе ООО «ПТК «Пчелы-Свободный»;

4) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Свободный за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 7 муниципальных образований – г. Свободный, ЗАТО Циолковский, г. Шимановск, Мазановский, Шимановский муниципальные округа, Свободненский и Селемджинский районы, в том числе 3–4 классов опасности;

5) туризм.

В ЗАТО Циолковский за счет космодрома «Восточный» развивается промышленный туризм.

В перспективе прорабатывается создание дополнительных центров

развлечений и обеспечивающей инфраструктуры: интерактивного музея космонавтики с кинозалами, ресторанами, сувенирными магазинами, музея робототехники, а также развитие сервисной экономики.

Амурская область входит в число пилотных регионов по созданию маршрутов научно-популярного туризма, развитие которого в перспективе возможно на базе планируемого к созданию наукограда в ЗАТО Циолковский.

При реализации перспективных направлений научно-индустриальной зоны ожидаются:

1) создание производств с высокой добавленной стоимостью на базе газохимического кластера в г. Свободный, Свободненском районе;

2) обеспечение обороны и национальной безопасности за счет создания наземной космической инфраструктуры для обеспечения пусков всех типов ракет-носителей с космодрома «Восточный» в ЗАТО Циолковский;

3) развитие инновационной экономики и научно-исследовательских разработок на базе наукограда в ЗАТО Циолковский;

4) увеличение доли импортозамещения обеспечат обрабатывающие производства пищевой промышленности и сферы строительных материалов, а также технологическое перевооружение законсервированных промышленных предприятий в г. Свободный и г. Шимановск;

5) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в г. Свободный;

6) развитие промышленного туризма на базе инфраструктуры ЗАТО Циолковский и космодрома «Восточный», газохимических производств г. Свободный и г. Сковородино.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития научно-индустриальной зоны будут использоваться ТОР, агломерационные связи, государственно-частное партнерство и концессия, кооперация и кластерные подходы развития экономики.

Устойчивая взаимосвязь перспективных направлений экономики создает полицентричную агломерацию с двумя крупнейшими центрами развития международного уровня – г. Свободный и ЗАТО Циолковский, с притяжением г. Шимановск, Шимановского муниципального округа и Свободненского района.

3. Транспортно-индустриальная зона представлена двумя подзонами: газохимической и транспортно-сырьевой.

3.1. Газохимическая подзона с центром развития в Сковородинском муниципальном округе и Свободненском районе, с притяжением г. Свободный.

К ОНП подзоны относятся г. Свободный и г. Сковородино.

Экономическая специализация данной подзоны представлена одним видом деятельности – транспортировка и хранение.

Город Сковородино является крупнейшей железнодорожной станцией малого БАМа. На территории Сковородинского муниципального округа проходит МГ «Сила Сибири», а также нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан».

Через г. Свободный проходит важная транспортная артерия – Транссибирская железнодорожная магистраль, осуществляет деятельность детская железная дорога.

Дальнейшее развитие отрасли связано с увеличением пропускной способности полигона Восточный ОАО «РЖД», в связи с чем возможно создание новых производств по обслуживанию предприятий ОАО «РЖД», а также современных транспортно-логистических комплексов.

Для поставок газа с АГПЗ будет использоваться МГ «Сила Сибири», фракции с АГХК и метанольного завода планируется транспортировать путем авто- и железнодорожных перевозок.

Модернизация Восточного полигона ОАО «РЖД», строительство нового международного перехода, а также развитие новой специализации – газохимии обеспечат увеличение загрузки в сфере транспортировки и хранения газохимической подзоны.

Для данной подзоны новыми видами специализации станут:

Обрабатывающие производства, сконцентрированные на:

1) производстве химических веществ и химических продуктов.

В Свободненском районе и г. Сковородино за счет строительства газовых проектов, которые сформируют крупнейший в России газохимический кластер, – газохимического завода и газоперерабатывающего комплекса в Свободненском районе и метанольного завода в г. Сковородино.

Развитие газохимического производства обеспечит возможность строительства завода азотных удобрений, органической кислоты, биоразлагаемой продукции, газомоторного топлива и иных видов готовой продукции;

2) производстве напитков.

В Сковородинском муниципальном округе на базе месторождения Игнашинских минеральных вод;

3) туризм.

В Сковородинском муниципальном округе Албазинский острог и Албазинский краеведческий музей – основа для развития экологического и этнокультурного туризма со старорусским колоритом для приема и размещения прибывших туристов на базе планируемого к строительству «Гостиного двора».

Месторождение Игнашинских минеральных вод – потенциал для развития лечебно-оздоровительного туризма.

В г. Свободный на базе газоперерабатывающего завода и газохимического комплекса планируется развивать промышленный туризм с посещением объектов газохимического кластера.

Внешнеэкономическая деятельность.

В Сковородинском муниципальном округе строительство нового международного железнодорожного моста Джалинда (Российская Федерация) – Мохэ (КНР) с созданием современной транспортной логистической инфраструктуры и складскими помещениями позволит увеличить грузооборот между Российской Федерацией и КНР, а также разгрузить железнодорожные ветки Транссиба и БАМа.

Данный проект также открывает новые возможности для Республики Саха (Якутия) в рамках экспорта угля, сжиженного природного газа и продуктов деревообработки, а также для Кемеровской области – Кузбасса в рамках экспорта кузбасского угля в восточном направлении.

Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Сковородино Сковородинского муниципального округа за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 6 муниципальных образований – г. Зея, г. Тында, Зейского, Магдагачинского, Сковородинского и Тындинского муниципальных округов.

В г. Свободный за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 7 муниципальных образований – г. Свободный, ЗАТО Циолковский, г. Шимановск, Мазановский, Шимановский муниципальные округа, Свободненский и Селемджинский районы, в том числе 3–4 классов опасности.

При реализации перспективных направлений газохимической подзоны ожидаются:

1) создание новых производств с высокой добавленной стоимостью на базе газохимического кластера в г. Свободный, Свободненском районе и г. Сковородино;

2) увеличение грузооборота по малому БАМу за счет перевозки готовой продукции, производимой на предприятиях газохимического кластера – АГПЗ, АГХК и метанольном заводе, строительства международного железнодорожного моста в Сковородинском муниципальном округе;

3) создание новых туристических направлений в сфере экологического и этнокультурного туризма на базе памятников археологии, лечебно-оздоровительного туризма на Игнашинских минеральных водах в Сковородинском муниципальном округе, а также развитие промышленного туризма на базе АГПЗ и АГХК в Свободненском районе и г. Свободный;

4) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в г. Сковородино и г. Свободный.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития научно-индустриальной зоны будут использоваться ТОР и кластерные подходы развития экономики.

3.2. Транспортно-сырьевая подзона с центром экономического роста г. Тында, с притяжением Тындинского муниципального округа.

К ОНП подзоны относятся г. Тында и с. Соловьевск.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере транспортировки и хранения, добычи полезных ископаемых, лесозаготовки и лесопереработки.

Транспортировка и хранение.

г. Тында – столица БАМА, одна из крупнейших узловых станций.

В г. Тында за счет увеличения пропускной способности Восточного полигона ОАО «РЖД» получают развитие услуги в сфере логистики за счет строительства мультимодальных складов и транспортно-логистических хабов.

Развитию отрасли также поспособствует создание угольно-логистического кластера в районе разъезда Талума Тындинского муниципального округа.

Зависимость г. Тында от ОАО «РЖД» в среднесрочной перспективе сохранится.

Добыча полезных ископаемых.

В Тындинском муниципальном округе расположены крупные месторождения золотодобычи. Развитие золотодобывающей отрасли обеспечат освоение и разработка месторождений Соловьевское и Бамское.

Диверсификации добывающей отрасли будет способствовать освоение месторождений Урканских глин и глинистых сланцев «Стрелка», месторождений известняков Соловьевское-1 и Соловьевское-2, «Укдуска» и Евгеньевского месторождения апатитов, месторождения титаномагнетитовых руд Большой Сейим и Куранахское, Сайбалахского месторождения иризирующих анортозитов (облицовочный камень), Иньжякского и Малоэльганского месторождений минеральных вод.

Лесозаготовка и лесопереработка.

В Тындинском муниципальном округе за счет создания новых технологичных деревообрабатывающих производств, расположенных в границах Тындинского, Урушинского лесничеств, возможно производство новых видов лесопродукции, в том числе продукции глубокой переработки древесины.

Важным направлением для подзоны, которая относится к дальневосточному таежному району, является содействие естественному возобновлению основных хозяйственно-ценных пород древесины.

Перспективными направлениями для подзоны станут:

1) обрабатывающие производства с ориентиром на пищевую промышленность.

В г. Тында и Тындинском муниципальном округе за счет модернизации и внедрения новых технологий на действующих предприятиях и создания новых производств по розливу минеральной воды на базе Иньжякского, Малоэльганского и Бурухинского месторождений минеральных вод.

Дополнительно в г. Тында возможна организация инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов с дальнейшей поставкой в другие регионы России и страны АТР;

2) туризм.

В г. Тында и Тындинском муниципальном округе получают развитие горнолыжный спорт, железнодорожный круиз, этнографический туризм за счет:

дальнейшего развития горнолыжной базы «Усть-Коралл»;

создания стационарных туристических объектов, посвященных истории строительства БАМа;

организации новых туристических маршрутов с посещением мест компактного проживания эвенков, сохранивших традиции оленеводства, шаманства, лечения травами, а также посещения писаницы на берегу р. Олекма;

3) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Тында и Тындинском муниципальном округе за счет размещения инсинератора, а также обустройства 14 мусороперегрузочных станций планируется повысить экологическую безопасность данной подзоны.

При реализации перспективных направлений транспортно-сырьевой подзоны ожидаются:

1) диверсификация добывающей промышленности за счет формирования угольно-логистического кластера, освоения новых месторождений полезных ископаемых – глины и глинистых сланцев, известняков, апатитов, титаномагнетитовых руд, иризирующих анортозитов (облицовочный камень), минеральных водных месторождений в Тындинском муниципальном округе;

2) увеличение грузооборота БАМа, создание новых современных транспортно-логистических хабов и мультимодальных складов в г. Тында и Тындинском муниципальном округе;

3) развитие обрабатывающих производств в сфере розлива питьевой воды и создание инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов в г. Тында и Тындинском муниципальном округе;

4) создание новых туристических направлений в сфере исторического, этнографического, железнодорожного круизов, горнолыжного спорта на базе стационарных исторических и рекреационных объектов г. Тынды и Тындинского муниципального округа;

5) повышение экологической безопасности региона за счет обустройства мусороперегрузочных станций и лесовосстановления в Тындинском муниципальном округе.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития транспортно-индустриальной зоны будут использоваться ТОР и кластерные подходы развития экономики.

4. Минерально-сырьевая зона представлена двумя подзонами: сырьевой и энергетической.

4.1. Сырьевая подзона с центром экономического роста в Селемджинском районе, с притяжением Магдагачинского и Мазановского муниципальных округов.

К ОНП подзоны относятся п.г.т. Февральск, п.г.т. Магдагачи и с. Новокиевский Увал.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств с приоритетом на глубокую переработку древесины.

Добыча полезных ископаемых.

В Селемджинском районе сосредоточены крупнейшие системообразующие золотодобывающие предприятия – ООО «ТЭМИ» и ООО «Маломырский рудник».

Перспективным направлением развития золотодобычи являются реконструкция и строительство дополнительных мощностей Албынской золото-извлекательной фабрики, освоение Токурского месторождения рудного золота.

В Селемджинском районе перспективными направлениями в добывающей отрасли станут наращивание объемов добычи каменного угля на Огоджинском каменноугольном месторождении, освоение и разработка Бурундинского месторождения поделочного камня, а также развитие Быссинского месторождения термоминеральных вод.

В Мазановском муниципальном округе перспективным месторождением является Гаринское железорудное.

Обрабатывающие производства, ориентированные на глубокую переработку древесины.

Селемджинский район определен перспективным центром лесозаготовки и лесопереработки. На лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях ООО «Февральслес», ООО «Лесной союз», ООО «Тачин» планируется внедрение новых технологий производства, которые дадут возможность диверсифицировать производство лесной промышленности путем выпуска продукции глубокой переработки древесины (топливные гранулы, древесный уголь, а также отделочные материалы, используемые в строительстве жилых и промышленных объектов).

Важным направлением для подзоны, которая относится к дальневосточному таежному району, является содействие естественному возобновлению основных хозяйственно-ценных пород древесины.

Перспективными направлениями для подзоны станут:

1) туризм.

В Селемджинском районе за счет существующего природно-рекреационного потенциала на базе Норского заповедника и Быссинского месторождения термально-минеральных вод перспективным направлением станет оздоровительный туризм;

2) промышленное производство, ориентированное на обеспечение электрической энергией, газом и паром.

В Мазановском муниципальном округе в целях борьбы с наводнениями и создания генерирующих мощностей будет построена Нижне-Зейская ГЭС;

3) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В п.г.т. Магдагачи Магдагачинского муниципального округа за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 6 муниципальных образований – г. Зея, г. Тында, Зейского, Магдагачинского, Тындинского и Сковородинского муниципальных округов.

При реализации перспективных направлений сырьевой подзоны ожидаются:

1) диверсификация добывающей промышленности за счет наращивания объемов добычи угля на Огоджинском месторождении, освоения месторождений термоминеральных вод и железорудного месторождения, поделочного камня в Селемджинском районе;

2) увеличение объемов лесопереработки и производство готовой продукции из дерева на базе лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий Селемджинского района;

3) создание новых туристических маршрутов в Норский заповедник и организация оздоровительно-рекреационного туризма на базе Быссинского месторождения термально-минеральных вод в Селемджинском районе;

4) повышение экономической безопасности за счет строительства новой ГЭС в Мазановском муниципальном округе;

5) повышение экологической безопасности региона за счет лесовосстановления в Селемджинском районе и строительства

мусороперерабатывающего завода в Магдагачинском муниципальном округе.

4.2. Энергетическая подзона с центром экономического роста г. Зея, с притяжением Зейского муниципального округа.

К ОНП подзоны относится г. Зея.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере добычи полезных ископаемых, промышленного производства, ориентированного на обеспечение электрической энергией, газом и паром, лесозаготовкой и лесопереработкой.

Добыча полезных ископаемых.

В Зейском муниципальном округе на базе золоторудных месторождений развивается золотодобывающая отрасль с перспективой освоения нового золоторудного месторождения – Талгинского. Наиболее крупными предприятиями золотодобычи являются ОАО «Покровский рудник» и ООО УК «ХАС ГРУПП».

В Зейском муниципальном округе развитие добывающей отрасли связано с освоением медно-никелевого месторождения Кун-Манье, Вангинского месторождения цеолитов и Боргуликанского месторождения золото-медь-молибденовых руд.

Промышленное производство, ориентированное на обеспечение электрической энергией, газом и паром.

В г. Зея на базе действующей Зейской ГЭС доминирующие позиции сохранит производство электрической энергии.

Лесозаготовка и лесопереработка.

В Зейском муниципальном округе на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях АО «Зейский ЛПК», ООО «Дальлеспром» и ООО «Зея Лес» модернизация производства и установка нового оборудования позволит диверсифицировать производство лесной промышленности путем выпуска продукции глубокой переработки древесины и увеличить выпуск новых видов продукции, в том числе отделочных материалов, используемых в строительстве жилых и промышленных объектов.

Перспективными направлениями для подзоны станут:

1) обрабатывающие производства.

В Зейском муниципальном округе и г. Зея за счет развития малых форм хозяйствования возможна организация инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов с дальнейшей поставкой в другие регионы России и страны АТР;

2) туризм.

В г. Зея Зейская ГЭС является ядром развития промышленного туризма в энергетической подзоне.

В Зейском муниципальном округе на базе природно-рекреационного потенциала Зейского водохранилища, «Золотых песков», уникального исторического памятника – Арбинская писаница развивается рекреационный и экологический туризм.

Дополнительно прорабатывается создание современной туристской инфраструктуры, коллективных мест размещения и развития придорожного

сервиса.

При реализации перспективных направлений энергетической подзоны ожидаются:

1) диверсификация добывающей промышленности за счет освоения новых месторождений – медно-никелевого, цеолитов и золото-медь-молибденовых руд в Зейском муниципальном округе;

2) развитие обрабатывающих производств за счет организации инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов в Зейском муниципальном округе и г. Зея;

3) развитие новых туристических маршрутов промышленного, рекреационного и экологического туризма на базе Зейской ГЭС в г. Зея, «Золотых песков» и уникального исторического памятника – Арбинская писаница в Зейском муниципальном округе.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития минерально-сырьевой зоны будут использоваться ТОР, за исключением видов экономической деятельности, запрещающих вхождение в ТОР.

Обеспечение развития существующих и перспективных отраслей экономики будет обеспечено за счет повышения транспортной доступности:

строительство международного железнодорожного моста Джалинда (Российская Федерация) – Мохэ (КНР) с созданием современной транспортной логистической инфраструктуры и складскими помещениями;

строительство автомобильного моста через р. Зея;

строительство трансграничной канатно-подвесной дороги через р. Амур;

строительство новых путепроводов в г. Белогорск, г. Благовещенск, Завитинском, Белогорском, Бурейском и Серышевском муниципальных округах;

строительство новой взлетно-посадочной полосы и международного терминала в аэропорту «Игнатьево» (г. Благовещенск);

строительство аэропорта в ЗАТО Циолковский;

строительство многофункционального логистического центра «Сухой порт Благовещенск» с развитой инфраструктурой и подъездными железнодорожными путями в Ивановском муниципальном округе;

расширение инфраструктуры в районе таможенно-логистического терминала «Каникурган», расположенного в Благовещенском муниципальном округе;

реконструкция Восточного полигона ОАО «РЖД»;

реконструкции аэропортовых комплексов в г. Зея и г. Тында;

реконструкция трассы Благовещенск – Свободный;

реконструкция автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

Перспективные отрасли экономики в части добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, лесозаготовки и сельского хозяйства получат развитие благодаря крупным и средним хозяйствующим субъектам с мультипликативным эффектом развития малого предпринимательства.

Туризм, лесопереработка, организация сферы обслуживания будут развиваться посредством создания новых субъектов малого бизнеса.

С учетом экономической специфики региона в качестве приоритетных направлений развития экспорта определены продукция агропромышленного и лесопромышленного комплексов, газохимическая продукция, туристические и транспортные услуги. Приоритетными странами-партнерами по экспорту являются КНР и Республика Беларусь. Имеется заинтересованность в развитии сотрудничества и с другими странами (Вьетнам, Индия, Малайзия, страны СНГ и др.).

3.2. Приоритетные направления развития социальной, коммунальной и бытовой сфер Амурской области

Развитие социальной, коммунальной, транспортной, бытовой инфраструктур до 2035 года будет реализовываться с учетом:

- 1) перспективных точек роста экономики региона;
- 2) демографического прогноза численности населения муниципальных образований Амурской области;
- 3) нормативов обеспеченности социальными объектами;
- 4) степени износа и аварийности объектов социальной, коммунальной, транспортной и бытовой инфраструктур.

Приоритет 1: развитие человеческого капитала.

Цель 1. Сохранить население, укрепить здоровье и повысить благополучие людей, поддержка семьи.

Задача 1.1. Повысить рождаемость.

Мероприятия:

1. Обеспечение обследования беременных женщин высокой группы риска с оказанием последующего лечения, профилактика невынашиваемости беременности.
2. Повышение качества консультационной помощи и оказания других услуг в области планирования семьи.
3. Оказание мер социальной поддержки семей с детьми, в том числе обеспечение выплат в связи с рождением детей.
4. Увеличение объемов высокотехнологичной помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО).
5. Организация работы кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам в женских консультациях в целях доабортного консультирования специалистами-психологами.
6. Предоставление мер социальной поддержки многодетным семьям.
7. Реализация комплекса мер по содействию занятости женщин, имеющих малолетних детей.

Задача 1.2. Снизить смертность, в том числе младенческую.

Мероприятия:

1. Проведение медицинских профилактических осмотров с целью раннего выявления отклонений с оказанием последующего лечения, в том числе младенцев.
2. Развитие системы ранней помощи семьям с детьми.
3. Снижение смертности в результате дорожно-транспортных

происшествий.

Задача 1.3. Увеличить продолжительность жизни населения.

Мероприятия:

1. Развитие социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, внедрение новых форм социального обслуживания.
2. Сохранение здоровья и продление активного долголетия путем привлечения граждан к занятию физической культурой и спортом, а также пропаганды здорового образа жизни.
3. Предоставление гражданам пожилого возраста и инвалидам стационарного социального обслуживания в условиях повышенной комфортности в стационарных учреждениях социального обслуживания.
4. Оказание волонтерской помощи пожилым людям и инвалидам на дому.
5. Осуществление санаторно-курортных заездов для семей с детьми, испытывающих трудности в социальной адаптации, в том числе для людей с заболеваниями.
6. Развитие сети реабилитационных организаций, внедрение новых форм и методов реабилитации (абилитации) инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

Задача 1.4. Повысить качество жизни населения.

Мероприятия:

1. Создание благоприятных жилищных условий в регионе, благоустройство территорий.
2. Повышение доступности и качества услуг в сфере здравоохранения, образования, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения.
3. Создание благоприятных условий для ведения трудовой деятельности.
4. Улучшение экологической обстановки на территории области.
5. Создание условий доступности объектов социальной, жилищной и транспортной инфраструктуры для маломобильных групп населения.
6. Проведение анализа нормативной обеспеченности инфраструктурой ОНП, в том числе в целях обеспечения доступности образования, медицинской помощи, социального обслуживания, услуг в сфере культуры и реализации иных потребностей для жителей прилегающих территорий.

Задача 1.5. Повысить миграционную привлекательность региона.

Мероприятия:

1. Содействие добровольному переселению в область соотечественников, проживающих за рубежом.
2. Формирование институтов и механизмов социальной и культурной адаптации иностранных граждан с учетом их возрастных, профессиональных, национальных, культурных и иных особенностей.
3. Реализация программы «Дальневосточный гектар».

Задача 1.6. Развить и укрепить институт семьи.

Мероприятия:

1. Проведение комплекса мер, направленных на формирование позитивного имиджа брака, повышение общественной значимости и статуса материнства, отцовства и детства, популяризацию семейных ценностей и традиций, повышение

авторитета семьи.

2. Реализация мероприятий, направленных на поддержку молодых семей.
3. Проведение учета и статистического анализа по направлению семьи и брака.

Задача 1.7. Совершенствовать систему расселения.

Мероприятия:

1. Развитие сервисного сектора районных центров.
2. Оптимизация системы сельского расселения, предполагающей определение населенных пунктов, подлежащих сселению.

Задача 1.8. Снизить суммарную продолжительность временной нетрудоспособности граждан в трудоспособном возрасте.

Мероприятия:

1. Создание условий для постановки диагноза в возможно кратчайшие сроки, в том числе с применением искусственного интеллекта.
2. Создание условий для своевременного обращения за медицинской помощью.
3. Обеспечение регулярного прохождения гражданами диспансеризации (профилактических осмотров).
4. Привлечение граждан к занятиям физической культурой и спортом.

Цель 2. Создать рынок труда Амурской области с оптимально сбалансированными по количеству и качеству кадрами.

Задача 2.1. Рост численности занятых в экономике.

Мероприятия:

1. Совершенствование мер поддержки хозяйствующих субъектов, привлекающих к трудовой деятельности экономически неактивное население трудоспособного возраста, в том числе лиц с ОВЗ.
2. Содействие гражданам в организации предпринимательской деятельности и самостоятельной занятости.
3. Повышение профессионального уровня безработных и незанятых граждан через профессиональное обучение, переобучение и повышение квалификации.

4. Увеличение количества заключенных социальных контрактов в целях повышения доходов малоимущих граждан (обучение, переобучение, содействие в трудоустройстве, развитие предпринимательской деятельности).

Задача 2.2. Снизить уровень безработицы и «теневой» занятости населения.

Мероприятия:

1. Развитие инфраструктуры занятости и внедрение организационных и технологических инноваций с использованием цифровых и платформенных решений в целях поддержки уровня занятости населения.
2. Повышение эффективности реализации гибких форм занятости для отдельных категорий граждан.
3. Обеспечение системного повышения финансовой грамотности всех категорий граждан.

Задача 2.3. Подготовка кадров для экономики Амурской области в соответствии с потребностью экономики Амурской области и реализуемыми

инвестиционными проектами.

Мероприятия:

1. Организация профессиональной ориентации учащихся школ в соответствии с перспективой развития экономики Амурской области.
2. Профессиональная ориентация безработных и ищущих работу граждан в соответствии с потребностью рынка труда.
3. Обеспечение профессиональной ориентации и социальной адаптации молодежи на рынке труда, содействие трудоустройству на первое рабочее место.
4. Проведение информационно-просветительской работы с выпускниками организаций профессионального образования по вопросам трудоустройства в организации Амурской области.
5. Обеспечение предоставления услуг отраслей социальной сферы для граждан, осуществляющих трудовую деятельность, в том числе в ОНП.

Задача 2.4. Развить трудовую мобильность в регионе.

Мероприятия:

1. Совершенствование мер стимулирования привлечения из других регионов высококвалифицированных кадров.
2. Содействие мобильности трудовых ресурсов из других субъектов Российской Федерации.
3. Совершенствование механизмов и условий для повышения мобильности внутренних трудовых ресурсов.

Задача 2.5. Обеспечить удовлетворенность участников СВО условиями для трудоустройства в полном объеме.

Мероприятия:

1. Обеспечение профессиональной ориентации по выбору вида сферы деятельности.
2. Предоставление специальных мер поддержки организациям, трудоустраивающим участников СВО.
3. Содействие открытию собственного дела, самозанятости.
4. Содействие социальной адаптации на рынке труда.

Задача 2.6. Повысить производительность труда на средних и крупных предприятия базовых несырьевых отраслей экономики государственных и муниципальных организаций социальной сферы.

Мероприятия:

1. Применение на предприятиях социальной сферы коробочных решений по внедрению инструментов бережливого производства.
2. Увеличение доли промышленных предприятий, внедривших инструменты повышения производительности труда.
3. Проведение обучения сотрудников предприятий, в том числе организаций социальной сферы, инструментам «бережливого производства».
4. Создание отраслевых центров компетенций.

Цель 3. Рост уровня жизни населения.

Задача 3.1. Сохранить рост денежных доходов населения и среднемесячной заработной платы.

Мероприятия:

1. Создание высокопроизводительных рабочих мест.
2. Развитие мер поддержки предпринимателей.
3. Осуществление мер государственной поддержки инвестиционных проектов.
4. Обеспечение условий для роста заработной платы работников бюджетной сферы.
5. Обеспечение повышения заработной платы в соответствии с ростом потребительских цен на товары и услуги.

Задача 3.2. Сократить численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума.

Мероприятия:

1. Повышение уровня занятости населения.
2. Проведение образовательных программ и программ повышения квалификации.
3. Оказание мер поддержки малого и среднего предпринимательства, в том числе поддержки в рамках социального контракта (субсидии, налоговые льготы).
4. Снижение уровня нелегальной трудовой занятости.
5. Вовлечение граждан трудоспособного возраста в предпринимательскую деятельность (самозанятость).
6. Утверждение в 2026 году новых систем оплаты труда работников государственных и муниципальных организаций и внедрение таких систем с 2027 года в целях обеспечения роста доходов работников бюджетного сектора экономики.

Задача 3.3. Обеспечить рост дохода на одного работника субъекта МСП выше, чем рост ВРП.

Мероприятия:

1. Расширение доступа к рынкам сбыта и финансовым ресурсам субъектам МСП в приоритетных отраслях.
2. Увеличение охвата субъектов МСП и граждан, планирующих предпринимательскую деятельность, услугами и мерами поддержки инфраструктуры бизнеса в офлайн- и онлайн-форматах.

Цель 4. Повысить качество и доступность медицинских услуг для населения.

Задача 4.1. Обеспечить модернизацию, обновление и технологическое перевооружение сферы здравоохранения.

Мероприятия:

1. Строительство:
 - 3 поликлиник в Благовещенском, Михайловском и Октябрьском муниципальных округах;
 - 2 врачебных амбулаторий в Ивановском и Сковородинском муниципальных округах;
 - 2 зданий родильных домов в г. Благовещенск и г. Свободный;
 - областной станции переливания крови в г. Благовещенск;
 - онкологического диспансера в г. Благовещенск;
 - клиники кардиохирургии в г. Благовещенск;

детской поликлиники в г. Благовещенск;
 терапевтического корпуса в г. Белогорск;
 участковой больницы в Селемджинском районе;
 пристройки к зданию детской поликлиники в г. Благовещенск.

В рамках государственно-частного партнерства планируется строительство поликлиники в г. Свободный.

2. Реконструкция:

поликлиники в г. Благовещенск;
 здания центра кардиохирургии в г. Благовещенск;
 детской поликлиники в г. Свободный;
 больницы в Тамбовском муниципальном округе.

3. Капитальный ремонт:

6 больниц в г. Сковородино, г. Благовещенск, г. Зея, г. Свободный, Архаринском и Магдагачинском муниципальных округах;

2 детских поликлиник в г. Зея и г. Тында;
 специализированного дома ребенка в г. Благовещенск;
 областного наркологического диспансера в г. Белогорск.

4. Материально-техническое переоснащение 28 медицинских учреждений области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, за счет поставки 821 единицы медицинского оборудования.

5. Модернизация оборудования в амбулаторно-поликлинических учреждениях и стационарах, в том числе:

областного онкологического диспансера в г. Благовещенск;

8 центров амбулаторной онкологической помощи, действующих на базе медицинских организаций в г. Белогорск, г. Тында, г. Райчихинск, г. Зея, 3 поликлиник в г. Благовещенск и поликлиники в г. Свободный;

регионального сосудистого центра в г. Благовещенск;

5 первичных сосудистых отделений в г. Благовещенск, г. Тында, г. Райчихинск, г. Свободный и г. Зея.

6. Расширение услуг оказания медицинской помощи передвижными формами в отдаленных и труднодоступных территориях региона – Белогорском, Бурейском, Завитинском, Зейском, Ивановском, Магдагачинском, Ромненском, Сковородинском муниципальных округах.

7. Развитие санитарной авиации в труднодоступных и малонаселенных территориях Амурской области.

8. Обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в сельской местности, путем:

создания или замены 10 ФАПов в Благовещенском, Завитинском, Зейском, Ромненском, Сковородинском, Магдагачинском, Серышевском муниципальных округах и Селемджинском районе;

обновления автопарка медицинских организаций, в том числе 30 автомобилями скорой медицинской помощи, 50 единицами санитарного автомобильного транспорта и 144 единицами автомобильного транспорта.

9. Модернизация инфекционной службы и лабораторий на базе государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области

«Амурская областная инфекционная больница».

10. Развитие системы медицинской реабилитации на базе государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Больница восстановительного лечения», государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Амурская областная клиническая больница», государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Ивановская районная больница», государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Детская городская клиническая больница» за счет переоснащения (дооснащения) медицинским оборудованием.

11. Совершенствование инновационных методов диагностики, профилактики и лечения путем внедрения научных разработок Амурской государственной медицинской академии (далее – АГМА), внедрение в медицинскую практику радиологических методов диагностики и лечения.

12. Формирование системы защиты прав пациентов в сфере здравоохранения путем организации внутреннего контроля качества оказываемых медицинских услуг.

13. Совершенствование сферы предоставления медицинских услуг на конкурентной основе за счет развития частных медицинских центров.

Задача 4.2. Обеспечить профилактику заболеваний.

Мероприятия:

1. Создание условий для охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.

2. Повышение охвата населения профилактическими прививками за счет информирования населения Амурской области о необходимости иммунизации согласно национальному календарю.

3. Обеспечение отдельных категорий граждан бесплатными лекарственными средствами.

4. Развитие паллиативной медицинской помощи за счет: увеличения числа выездных патронажных бригад и посещений пациентов на дому;

организации услуг по уходу за больными;
укрепления материально-технической базы структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь.

5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями.

6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями:

применение новых методик с использованием современных инновационных технологий;

внедрение нанотехнологий и наноматериалов в кардиохирургию;

внедрение проведения тромбэкстракции в региональном сосудистом центре;

увеличение количества пациентов с АД-мониторированием с высокими рисками;

дистанционный ЭКГ с еженедельным мониторингом;
создание регионального регистра больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов высокого риска;

увеличение количества проведенных углубленных диспансеризаций;

усиление контроля за проведением профилактических мероприятий, включая диспансеризацию и профилактические осмотры.

7. Сокращение младенческой смертности и укрепление детского здоровья:

обеспечение полного охвата медицинскими осмотрами и профилактическими прививками детей в возрасте от 0 до 18 лет;

раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

реализация региональной программы развития детского здравоохранения;

формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек;

организация летнего отдыха и оздоровления детей;

разработка новых туристических маршрутов для детей и подростков.

Задача 4.3. Создать единый цифровой контур здравоохранения Амурской области.

Мероприятия:

1. Внедрение механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы здравоохранения.

2. Создание условий для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

3. Развитие телемедицины на территории Амурской области.

4. Маршрутизация пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний.

5. Внедрение автоматизированного управления процессами льготного лекарственного обеспечения.

6. Оснащение работников автоматизированными рабочими местами в рамках проекта «Надежная инфраструктура» в сфере здравоохранения.

7. Получение государственных услуг в сфере здравоохранения через сервис «Мое здоровье» на «Госуслугах».

8. Ведение единых медицинских реестров и баз данных с помощью Системы единых регистров.

9. Обеспечение доступности врачебных назначений и рецептов в электронном виде с помощью управления потоками пациентов и лекарственным обеспечением.

10. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.

Задача 4.4. Закрыть кадровую потребность во врачах и среднем медицинском персонале.

Мероприятия:

1. Создание инфраструктуры для практикующих врачей и среднего

медицинского персонала для отработки практических навыков в рамках непрерывного повышения квалификации.

2. Повышение квалификации медицинских работников в рамках непрерывного медицинского образования посредством использования модернизированного портала непрерывного медицинского образования.

3. Предоставление мер социальной поддержки медицинским работникам.

4. Реализация программ по привлечению и закреплению молодых специалистов, в том числе в сельской местности и северных территориях.

5. Внедрение системы наставничества над выпускниками АГМА.

6. Организация проведения конкурсов профессионального мастерства.

7. Формирование привлекательного имиджа медицинского работника за счет повышения престижа профессии.

Задача 4.5. Обеспечить удовлетворенность участников СВО условиями для медицинской реабилитации в полном объеме.

Мероприятия:

1. Установление первоочередного порядка оказания первичной медико-санитарной помощи и стационарной медицинской помощи участникам СВО и членам их семей.

2. Обеспечение маршрутизации участников СВО для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.

3. Оказание психологической и психиатрической помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях.

4. Обеспечение участников СВО лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

Цель 5. Создать условия для самореализации, развития талантов и получения качественного образования в условиях, отвечающих современным требованиям.

Задача 5.1. Повысить качество и доступность дошкольного, общего, среднего профессионального и дополнительного образования.

Мероприятия:

1. В сфере дошкольного образования:

1) строительство 3 детских садов в г. Благовещенск, г. Свободный, Ивановском муниципальном округе;

2) завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий дошкольных образовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 01.01.2025;

3) введение дополнительных мест в действующих дошкольных образовательных организациях в г. Благовещенск;

4) материально-техническое переоснащение, включающее приобретение игровых комплексов (игрового оборудования), малых архитектурных форм для благоустройства территории в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях, реализующих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования;

5) поддержка и развитие вариативных форм дошкольного образования за

счет увеличения числа мест в группах кратковременного пребывания;

б) предоставление мер государственной поддержки на создание и развитие детских частных садов.

2. В сфере общего образования:

1) строительство:

7 школ в г. Благовещенск, г. Свободный, г. Белогорск, Благовещенском и Тындинском муниципальных округах, Селемджинском районе;

2 школ в г. Благовещенск и г. Свободный в рамках государственно-частного партнерства;

2) капитальный ремонт:

9 общеобразовательных организаций в 8 муниципальных образованиях области;

3 пришкольных стадиона общеобразовательных организаций в г. Благовещенск, Зейском, Магдачинском муниципальных округах;

3) завершение до конца 2030 года капитального ремонта зданий общеобразовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта по состоянию на 01.01.2025;

4) благоустройство пришкольных территорий в 29 муниципальных образованиях Амурской области;

5) материально-техническое переоснащение, включающее создание и обеспечение функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»;

6) реализация мероприятий по модернизации систем общего образования в 36 общеобразовательных организациях 17 муниципальных образований Амурской области;

7) реализация мероприятий по созданию в 16 общеобразовательных организациях 14 муниципальных образований Амурской области, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом;

8) создание 5 новых технопарков «Кванториум» в г. Благовещенск, г. Белогорск и г. Свободный;

9) увеличение количества профильных классов в соответствии с перспективами развития экономики;

10) приобретение 67 автобусов для школьных маршрутов.

3. В сфере среднего профессионального образования:

1) капитальный ремонт:

8 колледжей в г. Благовещенск, г. Свободный и Константиновском районе; многофункционального центра профессиональных квалификаций в г. Белогорск;

материально-техническое переоснащение учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, а также улучшение условий проживания обучающихся в общежитиях университетов;

повышение доступности профессиональной переподготовки граждан всех возрастных групп на базе средних профессиональных учреждений Амурской области;

организация обучения и дополнительного профессионального образования для граждан предпенсионного возраста.

4. В сфере высшего образования:

1) строительство международного университетского кампуса в г. Благовещенск;

2) капитальный ремонт:

7 учебных корпусов АмГУ в г. Благовещенск;

5 общежитий АмГУ в г. Благовещенск;

2 общежитий АГМА в г. Благовещенск;

2 учебных корпусов АГМА в г. Благовещенск;

аккредитационно-симуляционного центра АГМА в г. Благовещенск;

3) материально-техническое переоснащение лабораторий научно-образовательного центра АмГУ;

4) обеспечение доступности учреждений высшего профессионального образования к потребностям маломобильных групп населения;

5) подготовка кадров по рабочим специальностям в соответствии с перспективами развития экономики региона;

6) увеличение программ профессиональной подготовки и переподготовки по федеральным стандартам;

7) вовлечение общественно-деловых объединений и представителей работодателей в образовательный процесс за счет обеспечения прохождения практики на предприятиях Амурской области в соответствии с направлениями подготовки;

8) внедрение на уровне региона федеральной интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение, дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и образовательных организаций.

5. В сфере дополнительного образования:

1) строительство учебно-методического центра подготовки граждан к военной службе и военно-патриотическому воспитанию Амурской области «Авангард» в г. Благовещенск;

2) реконструкция МОАУ СОШ № 200 в г. Белогорск под «IT-куб»;

3) создание мест дополнительного образования в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» на базе дошкольных учреждений и учреждений общего образования;

4) проведение профильных смен на территории Амурской области;

5) участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности.

Задача 5.2. Повысить доступность образовательных услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Мероприятия:

1. Оснащение всех образовательных учреждений пандусами.

2. Обеспечение условий для получения образовательных услуг в онлайн-формате.

3. Создание инклюзивных образовательных программ дополнительного образования.

4. Создание групп дошкольного образования для детей-инвалидов и лиц с ОВЗ.

Задача 5.3. Сформировать гибкую систему непрерывного профессионального образования, обеспечивающую текущие и перспективные потребности социально-экономического развития Амурской области.

Мероприятия:

1. Модернизация структуры образовательных программ, технологий профессионального образования.

2. Формирование и развитие дуальной подготовки кадров.

3. Создание к 2030 году условий для одновременного освоения студентами нескольких квалификаций в рамках профессионального образования.

4. Оказание поддержки местных научных и технологических заделов в увязке с промышленным развитием региона.

5. Обеспечение региональной поддержки малых технологических компаний.

Задача 5.4. Внедрить цифровую образовательную среду в образовательные организации Амурской области.

Мероприятия:

1. Обновление информационно-коммуникационного оборудования образовательных организаций Амурской области.

2. Увеличение охвата образовательных организаций, расположенных в северных территориях Амурской области, высокоскоростным Интернетом.

3. Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологий, в том числе онлайн-обучения.

4. Увеличение количества центров цифрового образования детей «IT-куб».

5. Обеспечение учителей и преподавательского состава оборудованием для онлайн-обучения.

6. Введение цифровых помощников учителя, ученика, родителя.

7. Создание библиотеки цифрового образовательного контента.

Задача 5.5. Закрыть кадровую потребность в работниках сферы образования.

Мероприятия:

1. Модернизация системы профессиональной подготовки и переподготовки педагогических кадров в соответствии с требованиями образовательных процессов.

2. Предоставление мер социальной поддержки работникам сферы образования.

3. Реализация программ по привлечению и закреплению молодых специалистов, в том числе в сельской местности.

4. Организация проведения конкурсов профессионального мастерства.

5. Формирование к 2030 году современной системы профессионального

развития педагогических работников для всех уровней образования, предусматривающей ежегодное дополнительное профессиональное образование на основе актуализированных профессиональных стандартов на базе ведущих образовательных организаций высшего образования и научных организаций.

Задача 5.6. Развить инженерное образование.

Мероприятия:

1. Увеличение охвата обучения детей по программам дополнительного образования инженерного профиля разных возрастных категорий.

2. Распространение лучших практик обучения по программам дополнительного образования инженерного профиля среди образовательных организаций.

Задача 5.7. Обеспечить удовлетворенность участников СВО условиями для переобучения в полном объеме.

Мероприятия:

1. Обеспечение приоритетного прохождения профессионального обучения, получения дополнительного профессионального образования участниками СВО, в том числе с применением дистанционных технологий.

2. Переобучение участников СВО в соответствии с потребностью региональной экономики.

Цель 6. Создать условия для формирования гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей и культурно-исторических ценностей.

Задача 6.1. Повысить качество и доступность услуг в сфере культуры, обеспечить сохранение культурного наследия.

Мероприятия:

1. Строительство:

6 Домов культуры в Благовещенском, Сковородинском, Тындинском муниципальных округах, Селемджинском районе;

4 детских школ искусств в г. Свободный, г. Благовещенск, Серышевском и Октябрьском муниципальных округах;

здания молодежного центра в г. Свободный;

центра культурного развития в г. Сковородино Сковородинского муниципального округа;

2 пристроек к зданиям краеведческих музеев в Сковородинском муниципальном округе;

создание креативного кластера в г. Благовещенск.

2. Реконструкция:

2 краеведческих музеев в Тамбовском и Октябрьском муниципальных округах;

областного дома народного творчества в г. Благовещенск;

художественной школы в г. Благовещенск;

культурно-досугового центра в ЗАТО Циолковский;

школы искусств в Ивановском муниципальном округе;

Дома культуры в Свободненском районе.

3. Капитальный ремонт:

12 Домов культуры в п.г.т. Прогресс, Благовещенском, Ивановском, Сковородинский, Тамбовском, Тындинском муниципальных округах и Константиновском районе;

10 детских школ искусств в г. Белогорск, г. Зея и г. Сковородино, Архаринском, Бурейском, Завитинском, Зейском, Ивановском, Магдагачинском и Михайловском муниципальных округах;

7 музеев в г. Благовещенск, г. Зея, г. Шимановск, Ивановском и Серышевском муниципальных округах;

4 библиотек в г. Благовещенск, г. Шимановск и Архаринском муниципальном округе;

3 клубов в Белогорском и Бурейском муниципальных округах;

Амурской областной филармонии в г. Благовещенск;

Амурского областного театра драмы в г. Благовещенск;

Амурского областного Дома народного творчества в г. Благовещенск;

Центра библиотечного обслуживания незрячих и слабовидящих в г. Благовещенск;

Амурского колледжа культуры и искусства в г. Благовещенск;

музейно-библиотечного комплекса в г. Белогорск;

Культурно-методического центра в Селемджинском районе.

4. Реставрация и приспособление к современному использованию объекта культурного наследия «Здание типографии УВД областной администрации (ранее городская пожарная часть)».

5. Материально-техническое переоснащение учреждений культуры.

6. Развитие конкурентно-рыночного механизма в социально-культурном секторе.

7. Повышение к 2030 году удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества.

Задача 6.2. Обеспечить переход на предоставление услуг сферы культуры в цифровом формате, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Мероприятия:

1. Подключение всех организаций культуры к высокоскоростному интернету.

2. Обеспечение всех учреждений культуры пандусами и оборудованием для инвалидов и лиц с ОВЗ.

3. Создание виртуальных трансляций концертов и спектаклей всероссийского уровня, туров по музеям на базе виртуального зала Центра культурного развития г. Белогорск, а также открытие виртуальных залов на базе учреждений сферы культуры, расположенных на территории Амурской области.

4. Расширение сети точек доступа к электронным библиотекам.

5. Оснащение библиотек зонами доступа Wi-Fi.

6. Оцифровка имеющегося библиотечного и музейного фонда.

7. Оцифровка архивных документов. Создание страхового фонда.

8. Обеспечение доступа к электронному библиотечному каталогу.

9. Оснащение к 2030 году необходимым оборудованием центров воспроизведения аудиовизуального контента в малых населенных пунктах (с численностью населения до 50 тыс. человек), подключение таких центров к единой цифровой платформе, содержащей в том числе библиотеку аудиовизуального контента.

Задача 6.3. Закрывать кадровую потребность учреждений культуры, преимущественно в сельской местности и труднодоступных территориях.

Мероприятия:

1. Развитие системы стажировок руководителей и специалистов учреждений культуры в учреждениях всероссийского уровня.

2. Предоставление мер государственной поддержки молодым специалистам и работникам сферы культуры.

3. Внедрение современных форм подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере культуры, в том числе дистанционных форм обучения, онлайн-лекций и видеоконференций.

4. Организация проведения конкурсов профессионального мастерства.

Задача 6.4. Развить гастрольную и фестивальную деятельность, направленную на расширение доступа жителей области к передовым образцам российского и международного искусства.

Мероприятия:

1. Развитие сотрудничества в сфере культуры с государственными учреждениями культуры федерального уровня, регионами Российской Федерации.

2. Участие в проектах «Большие гастроли», «Большая выставка».

3. Увеличение количества модельных библиотек.

4. Создание сети современных кинозалов во всех муниципальных образованиях области.

5. Содействие развитию культурного потенциала муниципальных образований.

Задача 6.5. Развить креативную экономику.

Мероприятия:

1. Организация бесплатного обучения в Школе креативных индустрий.

2. Обеспечение работы точек концентрации талантов «Гений места» на базе модельных библиотек.

Задача 6.6. Обеспечить сбалансированное, комплексное и системное развитие Амурской области с учетом этнокультурного фактора, в том числе для КМНС.

Мероприятия:

1. Формирование гибкой системы расселения населения, учитывающей многообразие региональных и национальных укладов жизни.

2. Содействие развитию народных промыслов и ремесел.

3. Сохранение исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных этнических общностей.

4. Сохранение и приумножение духовного, исторического и культурного наследия и потенциала многонационального народа Российской Федерации.

5. Пропаганда идей патриотизма, единства и дружбы народов, межнационального (межэтнического) согласия.

6. Развитие информационно-коммуникационных ресурсов в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС.

7. Повышение транспортной доступности мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС.

8. Привлечение молодежи из числа КМНС к участию в мероприятиях, направленных на поддержку молодежных инициатив и повышение социальной активности молодежи.

9. Организация курсов повышения квалификации для педагогических работников, преподающих эвенкийский язык.

Задача 6.7. Создать условия для сохранения и развития культуры и традиций казачества.

Мероприятия:

1. Сохранение и приумножение духовного, исторического и культурного наследия и потенциала российского казачества.

2. Привлечение молодежи к участию в мероприятиях, направленных на поддержку культуры и традиций российского казачества.

Цель 7. Увеличить численность систематически занимающихся физической культурой и спортом, а также обеспечить качественную подготовку спортивного резерва и сборных команд Амурской области.

Задача 7.1. Обеспечить доступные условия и равные возможности для занятий физической культурой и спортом для граждан всех возрастных категорий и групп населения, включая инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе с применением цифровых технологий.

Мероприятия:

1. Строительство:

8 физкультурно-оздоровительных комплексов (центров) в г. Благовещенск, г. Свободный, г. Тында, Благовещенском, Магдагачинском, Тамбовском и Октябрьском муниципальных округах и Селемджинском районе;

2 крытых тренировочных катков в г. Благовещенск и г. Белогорск;

центрального парка спорта и отдыха в г. Сковородино;

административного здания лыжной базы в г. Зея;

спортивного комплекса в Завитинском муниципальном округе;

центра технических видов спорта «Экстрим парк» в г. Благовещенск;

крытой ледовой арены с двумя полями и центра тенниса на территории стадиона «Амур» в г. Благовещенск.

2. Реконструкция 2 стадионов в Октябрьском муниципальном округе и ЗАТО Циолковский.

3. Капитальный ремонт:

9 стадионов в г. Благовещенск, г. Тында, г. Белогорск, Архаринском, Бурейском, Завитинском, Тамбовском и Михайловском муниципальных округах, Константиновском районе;

3 физкультурно-оздоровительных комплексов в г. Зея, г. Шимановск, п.г.т. Прогресс;

спортивного поля в Селемджинском районе.

4. Материально-техническое переоснащение 7 «умных» спортивных площадок в г. Благовещенск, г. Свободный, г. Белогорск, г. Тында, Благовещенском и Ивановском муниципальных округах.

5. Закупка нового спортивного оборудования и инвентаря для 3 спортивных школ в г. Благовещенск и г. Свободный.

6. Обеспечение 4 спортивных объектов пандусами и (или) оборудованием для занятий спортом инвалидов и лиц с ОВЗ.

7. Создание специальных групп на базе 3 физкультурно-спортивных учреждений для занятий инвалидов и лиц с ОВЗ.

8. Внедрение информационных платформ «Мой спорт» и государственной информационной системы «Физическая культура и спорт».

Задача 7.2. Популяризовать имидж здорового образа жизни и занятий спортом.

Мероприятия:

1. Систематическое проведение массовых спортивных мероприятий для всех возрастных и социальных категорий населения.

2. Разработка и распространение через средства массовой информации физкультурно-оздоровительных программ.

3. Активное привлечение к пропаганде физической культуры и спорта ведущих спортивных специалистов, спортсменов, политиков, общественных деятелей, усиление пропаганды занятий физической культурой и спортом в образовательных организациях, по месту работы, жительства и отдыха населения.

4. Совершенствование сферы предоставления физкультурно-оздоровительных услуг на конкурентной основе, в том числе развитие субъектов фитнес-индустрии.

Задача 7.3. Совершенствовать систему спортивной подготовки детей и молодежи, развить спорт высших достижений.

Мероприятия:

1. Повышение эффективности системы поиска, отбора и сопровождения спортсменов на каждом этапе спортивной подготовки.

2. Развитие детско-юношеского спорта и подготовки спортивного резерва, включая совершенствование системы отбора талантливых спортсменов и стимулирование тренерско-преподавательского состава.

3. Проведение спортивных мероприятий межрегионального и международного уровней на спортивных объектах Амурской области:

1) всероссийского турнира по вольной борьбе памяти мастера спорта СССР Алексея Ковалева, всероссийского турнира по самбо – мемориала заслуженного тренера России Н.И. Иванова, всероссийских соревнований по практической стрельбе и всероссийских соревнований по бадминтону, посвященных Дню России, в г. Благовещенск;

2) всероссийского турнира по вольной борьбе «Ковер БАМа» в г. Тында;

3) первенства Дальневосточного федерального округа по волейболу в г. Белогорск.

4. Создание системы реабилитации спортсменов и регионального врачебно-

физкультурного диспансера.

5. Разработка дополнительной системы мотивации спортсменов путем увеличения количества штата регионального центра спортивной подготовки на 5 единиц по должности «спортсмен-инструктор».

6. Создание благоприятных условий для подготовки спортсменов на мероприятиях межрегионального и международного уровней, а также популяризация олимпийских видов спорта.

Задача 7.4. Повысить эффективность реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».

Мероприятия:

1. Привлечение большего числа населения к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».

2. Создание и модернизация 9 площадок ГТО в Архаринском, Белогорском, Бурейском, Зейском, Магдагачинском, Серышевском, Тамбовском, Михайловском и Октябрьском муниципальных округах.

3. Проведение отбора спортивно одаренных детей в процессе выполнения нормативов испытаний (тестов) ГТО для обучения по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки.

Задача 7.5. Закрывать кадровую потребность в физкультурных работниках.

Мероприятия:

1. Организация, обучение и дополнительное профессиональное образование тренеров и иных специалистов по физической культуре и спорту, а также управленческих кадров в области физической культуры и спорта.

2. Модернизация системы поддержки профессионального развития тренерского состава и иных специалистов в сфере физической культуры и спорта, модернизации тренировочного процесса на основе внедрения современных технологий подготовки.

3. Поощрение тренеров за высокие спортивные результаты подготовленных ими спортсменов, показанные на официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях.

4. Предоставление мер государственной поддержки работникам сферы физической культуры и спорта.

Задача 7.6. Создать условия для развития компьютерного спорта.

Мероприятия:

1. Создание и аккредитация региональной общественной спортивной организации – Федерации компьютерного спорта Амурской области.

2. Проведение официальных региональных спортивных соревнований по компьютерному спорту.

3. Формирование сборной команды Амурской области для участия в официальных межрегиональных и всероссийских спортивных соревнованиях по компьютерному спорту.

Задача 7.7. Обеспечить удовлетворенность граждан условиями для занятий физической культурой и спортом в полном объеме.

Мероприятия:

1. Создание условий для обеспечения свободного доступа граждан к

объектам спорта.

2. Размещение информации о деятельности спортивных объектов на общедоступных информационных ресурсах, включая часы свободного доступа населения к занятиям физической культурой и спортом.

3. Увеличение количества спортивных сооружений, оснащенных «умной» спортивной инфраструктурой.

4. Обеспечение на официальных сайтах физкультурно-спортивных организаций информации о дистанционных способах обратной связи и взаимодействия с получателями услуг.

5. Увеличение количества спортивных сооружений, имеющих зоны отдыха (ожидания), имеющие понятную навигацию, доступные санитарно-гигиенические помещения.

Цель 8. Реализовать потенциал каждого человека, развить его таланты, воспитание патриотичной и социально ответственной личности.

Задача 8.1. Увеличить вовлеченность молодежи в жизнь общества.

Мероприятия:

1. Реализация программы «Кадры решают».

2. Обеспечение реализации деятельности Молодежного правительства – консультативно-совещательного органа при Правительстве Амурской области.

3. Вовлечение молодежи в индустрию креативной экономики.

4. Выявление, продвижение и поощрение молодежи, разработка системы мотивации молодежи, принимающей участие в социально-экономическом развитии региона, волонтерской деятельности.

5. Проведение встреч сообщества молодых предпринимателей региона.

6. Присуждение губернаторских премий за работу с молодежью.

7. Популяризация школьного олимпиадного движения и увеличения численности обучающихся, участвующих во всероссийских олимпиадах школьников по общеобразовательным предметам.

8. Увеличение вовлеченности детей в федеральные и областные масштабные проекты всероссийской платформы «Россия – страна возможностей».

9. Вовлечение обучающихся в участие во всероссийском конкурсе школьников «Большая перемена».

Задача 8.2. Развить сеть многофункциональных молодежных центров.

Мероприятия:

1. Создание молодежных советов при главах в муниципальных образованиях области.

2. Создание молодежного центра при министерстве образования и науки Амурской области.

3. Формирование мест притяжения для молодежи.

Задача 8.3. Развить волонтерство и добровольчество.

Мероприятия:

1. Развитие механизмов продвижения и популяризации волонтерства и благотворительности, повышение мотивации к гражданскому участию, социальной активности.

2. Создание сети ресурсных центров развития добровольчества.
3. Увеличение численности граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность.
4. Учреждение нагрудного знака «За развитие добровольчества (волонтерства) в Амурской области».

Задача 8.4. Обеспечить продвижение и защиту традиционных российских духовно-нравственных ценностей в сфере культуры, искусства и народного творчества.

Мероприятия:

1. Реализация потенциала молодежи через участие в мероприятиях регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды».
2. Расширение системы мероприятий, направленных на создание условий для выявления, формирования и максимального развития способностей у детей и молодежи.
3. Содействие участию молодежи в форуме деятелей культуры и искусств «Таврида».

Задача 8.5. Развить систему военно-патриотического воспитания детей и молодежи.

Мероприятия:

1. Строительство региональной инфраструктуры учебно-методического центра «Авангард».
2. Проведение патриотических экскурсий для школьников.

Задача 8.6. Повысить взаимодействие органов государственной власти и институтов гражданского общества.

Мероприятия:

1. Повышение эффективности взаимодействия общественно-консультативных и совещательных органов, общественных советов при органах исполнительной власти, Общественной палаты Амурской области и других субъектов общественного контроля в качестве диалогового инструмента в решении проблем региона.

2. Поддержка общественных инициатив в малых городах и селах, совершенствование механизмов участия граждан в формировании комфортной городской среды и развитии муниципальных образований путем развития территориальных органов общественного самоуправления в муниципальных образованиях области.

3. Внедрение цифровых платформ в процессы социально-экономического преобразования региона, расширение сети муниципальных ресурсных центров поддержки гражданских инициатив.

4. Продвижение общественно полезных практик НКО, технологий и разработок в социальной сфере, популяризация деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций (далее – СОНКО), социального предпринимательства и инициативных групп:

- 1) расширение и совершенствование существующих мер, направленных на поддержку СОНКО и социального предпринимательства;
- 2) привлечение СОНКО к реализации мероприятий государственных и

муниципальных программ Амурской области;

3) обеспечение информационной, методической и образовательной поддержки СОНКО по соблюдению ими необходимых требований, предъявляемых к деятельности поставщиков социальных услуг и СОНКО – исполнителей общественно полезных услуг;

4) содействие в реализации проектов социального предпринимательства.

Цель 9. Повысить качество и доступность услуг в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения.

Задача 9.1. Модернизировать инфраструктуру сферы социальных услуг, в том числе предоставлять услуги дистанционно с использованием цифровых технологий.

Мероприятия:

1. Строительство:

7 комплексных центров социального обслуживания населения для жителей г. Райчихинск и п.г.т. Прогресс, г. Свободный и Свободненского района, г. Шимановск и Шимановского муниципального округа, Завитинского муниципального округа, Сквородинского муниципального округа и г. Сквородино, Мазановского муниципального округа, Селемджинского района;

3 пристроек к зданиям социального обслуживания в г. Благовещенск, Архаринском и Тамбовском муниципальных округах;

объекта «Малиновский социально-реабилитационный центр (блок «В»)) в Бурейском муниципальном округе;

психоневрологического интерната и столовой на 100 мест (2 очередь) в Ромненском муниципальном округе;

дома социального обслуживания в г. Благовещенск;

реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в г. Благовещенск;

реабилитационного центра для граждан с ограниченными возможностями здоровья старше 18 лет в г. Благовещенск.

2. Модернизация реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бардагон» в Свободненском районе в рамках государственно-частного партнерства.

3. Капитальный ремонт и благоустройство территорий:

4 комплексных центров социального обслуживания населения в г. Белогорск, п.г.т. Прогресс, Архаринском, Магдагачинском муниципальных округах;

4 психоневрологических интернатов в г. Белогорск, Благовещенском, Мазановском, Шимановском муниципальных округах;

3 центров содействия семейному устройству в г. Белогорск, г. Райчихинск и Михайловском муниципальном округе;

2 детских домов в г. Свободный и Ивановском муниципальном округе;

2 домов-интернатов для престарелых и инвалидов в г. Благовещенск и Архаринском муниципальном округе;

социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних в г. Шимановск;

центра социальной помощи семье и детям в Константиновском районе.

4. Капитальный ремонт управлений социальной защиты населения Амурской области и укрепление их материально-технической базы.

5. Обеспечение бесперебойного подключения учреждений социальной защиты к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Внедрение цифровых платформ, обеспечивающих возможность получения качественных социальных услуг в возможно короткие сроки.

7. Актуализация сведений о предоставляемых мерах социальной поддержки в подсистеме выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения.

8. Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства».

9. Популяризация информационной системы «Единый контакт-центр».

10. Повышение качества предоставления социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам путем внедрения информационной системы долговременного ухода.

11. Развитие негосударственного сектора социального обслуживания.

12. Привлечение волонтеров к деятельности по созданию комфортных условий жизни пожилых людей, а также предоставлению социальных услуг.

13. Реализация проекта по созданию социальной карты Амурской области.

Задача 9.2. Внедрить новые эффективные формы и технологии адресной помощи.

Мероприятия:

1. Совершенствование механизма определения права на предоставление мер социальной поддержки семей с детьми, повышение адресности оказания государственной помощи.

2. Внедрение стационарозамещающих технологий предоставления социальных услуг.

3. Увеличение госзаказа для некоммерческих организаций, расширение государственно-частного партнерства и благотворительности.

4. Поддержка семей, принимающих на воспитание детей, оставшихся без попечения родителей.

Задача 9.3. Создать систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов.

Мероприятия:

1. Проведение обучения специалистов, обеспечивающих осуществление мероприятий по реабилитации и (или) абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

2. Создание многопрофильного реабилитационного центра для инвалидов, в том числе для детей-инвалидов в г. Благовещенск.

3. Привлечение НКО к оказанию реабилитационных и абилитационных услуг инвалидам, в том числе детям-инвалидам.

Задача 9.4. Закрыть кадровую потребность работников в учреждениях социального обслуживания, в том числе социальных работников, сиделок (помощников по уходу), медицинских работников.

Мероприятия:

1. Повышение квалификации и переподготовки специалистов учреждений социальной защиты и социального обслуживания населения.
2. Предоставление социальных гарантий, включающих в себя право на поддержку со стороны профессионального сообщества, страхование профессиональной деятельности, юридическую защиту.
3. Разработка отраслевой программы повышения социального статуса работников социальной сферы.
4. Проведение регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере социального обслуживания.
5. Предоставление мер социальной поддержки работникам сферы социального обслуживания.

Задача 9.5. Внедрить сервисные модели АСИ Национальной социальной инициативы.

Мероприятия:

1. Внедрение Регионального социального стандарта – комплекса современных управленческих практик и решений для повышения качества и доступности услуг в социальной сфере.
2. Внедрение иных сервисных моделей АСИ Национальной социальной инициативы, разрабатываемых на основании результатов ежегодного Рейтинга качества жизни граждан в Амурской области.

Задача 9.6. Увеличить охват долговременным уходом граждан пожилого возраста и инвалидов, наиболее нуждающихся в услугах по уходу.

Мероприятия:

1. Реализация пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами.
2. Обеспечение межведомственного взаимодействия в целях реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами.

Приоритет 3: развитие городской среды и повышение экологической безопасности.

Цель 1. Создать для населения Амурской области комфортные условия для жизни, включающие доступное, качественное жилье с необходимой сопутствующей инфраструктурой, комфортной и безопасной средой для жизни.

Задача 1.1. Обеспечить стабильную работу объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия:

1. Теплоснабжение:
 - строительство блочно-модульной автоматической котельной на твердом топливе в г. Сковородино;
 - реконструкция сетей теплоснабжения в ЗАТО Циолковский;
 - перевод 18 котельных на газ в г. Свободный, г. Благовещенск, г. Белогорск, г. Тында, ЗАТО Циолковский и Благовещенском муниципальном округе;
 - реконструкция Благовещенской ТЭЦ с переводом котлоагрегатов с угольного топлива на природный газ в г. Благовещенск.

2. Водоснабжение и водоотведение:

1) строительство:

3 артезианских водозаборов в Ивановском, Октябрьском муниципальных округах, и Константиновском районе;

сетей водоснабжения и водоотведения в г. Благовещенск и г. Свободный;

водозабора в Завитинском муниципальном округе;

станции обезжелезивания в г. Благовещенск;

городских очистных сооружений в г. Сковородино;

2) реконструкция:

водозабора «Северный» в г. Благовещенск;

сетей водоснабжения и водоотведения в г. Благовещенск, г. Сковородино и ЗАТО Циолковский;

комплекса очистных сооружений канализации в г. Свободный.

3. Электроэнергия:

строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;

усиление электрической сети 220 кВ и выше ОЭС Востока;

развитие электрической сети 110 кВ.

4. Обеспечение сбалансированной модели тарифного регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

5. Использование при реализации проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства механизмов государственно-частного партнерства.

6. Реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры и улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг.

7. Обеспечение в рамках программы социальной газификации населения подключения к сетевому природному газу домовладений.

Задача 1.2. Внедрить ресурсосберегающие и экологические технологии на объектах жилищно-коммунального комплекса.

Мероприятия:

1. Увеличение доли экологически чистых источников топлива, а также расширение использования высокоэффективного фильтрующего оборудования для угольной генерации.

2. Развитие альтернативных источников топлива (установка солнечных электростанций).

Задача 1.3. Создать единую цифровую систему контроля и надзора в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия:

1. Внедрение автоматизации и диспетчеризации в сфере жилищно-коммунального хозяйства во всех муниципальных образованиях области.

2. Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий через платформу «Решаем вместе».

3. Внедрение онлайн-выявления аварийных и предаварийных ситуаций с помощью цифровой инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства.

4. Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального

хозяйства «Новый умный дом» на базе модернизированной ГИС ЖКХ.

5. Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды.

6. Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунального хозяйства на базе ГИС ЖКХ.

Задача 1.4. Создать благоприятную комфортную среду, в том числе в ОНП.

Мероприятия:

1. Благоустройство общественных территорий с целью формирования современной городской среды в муниципальных образованиях.

2. Повышение вовлеченности граждан в решение вопросов развития городской среды.

3. Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований Амурской области:

благоустройство 99 дворовых территорий Амурской области в рамках программы «1000 дворов»;

проведение капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к многоквартирным домам.

4. Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков).

5. Увеличение числа населенных пунктов, участвующих в Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды.

6. Поддержание баланса развития жилой застройки и обеспеченности инфраструктурой, стимулирование развития многофункциональных городских территорий, повышение эффективности использования существующих застроенных территорий.

Задача 1.5. Развить рынок доступного и арендного жилья, в том числе в ОНП.

Мероприятия:

1. Создание условий для внедрения новых строительных технологий и материалов в проектировании и строительстве жилья, включая индивидуальное.

2. Реализация стимулирующих мер по созданию арендного жилья в Амурской области.

3. Популяризация применения льготных механизмов ипотечного кредитования – дальневосточная ипотека, семейная ипотека, господдержка, сельская ипотека, ипотека для специалистов сферы информационных технологий.

4. Реализация мероприятий по увеличению предложений на рынке жилья: вовлечение в оборот земельных участков и обеспечение их необходимой инженерной и социальной инфраструктурой с дальнейшей передачей под застройку;

возмещение затрат на создание необходимой сопутствующей инженерной инфраструктуры;

приоритетная реализация механизмов комплексного развития территорий, в том числе сельских;

использование механизмов инфраструктурного меню;

предоставление федеральных и областных мер поддержки застройщиков жилья.

Задача 1.6. Повысить качество жилищного фонда.

Мероприятия:

1. Проведение капитального ремонта многоквартирных домов.
2. Переселение из ветхого и аварийного жилья, в том числе в зоне БАМа.
3. Применение технологий «зеленого строительства».
4. Строительство нового и обустройство существующего жилья для «безбарьерного» проживания в них маломобильных граждан.
5. Обновление жилищного фонда.
6. Сокращение непригодного для проживания жилищного фонда.

Задача 1.7. Создать благоприятные условия для развития индивидуального жилищного строительства.

Мероприятия:

1. Размещение на публичной кадастровой карте Российской Федерации информации о территориях и земельных участках, имеющих потенциал вовлечения в оборот для индивидуального жилищного строительства.
2. Развитие механизмов доступности получения земельных участков для индивидуального жилищного строительства.
3. Стимулирование средне- и малоэтажной жилищной застройки, индивидуальной жилищной застройки на прилегающих территориях к ядру городских агломераций, а также в малых, средних городах и сельских населенных пунктах.
4. Создания условий для развития модульного строительства, производства и применения домокомплектов, а также ускоренного вовлечения в оборот земельных участков, предназначенных для индивидуального и малоэтажного жилищного строительства.

Задача 1.8. Увеличить объемы земельных участков, пригодных для жилищного строительства и обеспеченных инфраструктурой.

Мероприятия:

1. Обеспечить сбалансированное территориальное планирование с оптимальным соотношением объема застройки и возможности развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на основе актуализации и систематизации пространственных данных.
2. Проведение мониторинга источников свободных мощностей и наличия магистральных сетей.
3. Определение приоритетных вариантов развития коммунальной инфраструктуры.
4. Привлечение средств федерального бюджета для обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков под жилищную застройку.

Цель 2. Повысить транспортную доступность и качество транспортных услуг для населения Амурской области.

Задача 2.1. Создать условия для модернизации транспортной сферы, в том числе с привлечением цифровых технологий.

Мероприятия:

1. Оказание поддержки бюджетам муниципальных образований на повышение транспортного обслуживания населения.

2. Оказание государственной поддержки юридическим лицам по перевозке пассажиров воздушным транспортом на внутрирегиональных маршрутах.

3. Внедрение интеллектуальных транспортных систем муниципального и межмуниципального автомобильного транспорта.

4. Интеллектуальное управление городской автодорожной сетью «Умный городской транспорт».

5. Организация беспилотной перевозки пассажиров и доставки грузов.

6. Создание автодорожных обходов населенных пунктов, устранения лимитирующих объектов транспортной сети автомобильных и железных дорог.

7. Развитие мультимодальных перевозок в целях более эффективной работы транспортной системы как совокупности видов транспорта.

8. Обновление транспортных средств, в том числе обеспечение среднего возраста парка транспортных средств не старше нормативного.

9. Обеспечение круглогодичного транспортного сообщения с удаленными и труднодоступными территориями, включая реализуемые на прилегающих к населенным пунктам территориях крупные инвестиционные проекты, в том числе путем развития транспортной связанности с административным центром, ОНП.

Задача 2.2. Увеличить долю автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, развить транспортную логистику между муниципальными образованиями, имеющими агломерационные связи.

Мероприятия:

1. Увеличение пропускной способности мостов на грунтовых дорогах регионального значения.

2. Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения.

Задача 2.3. Обеспечить транспортную и дорожную безопасность.

Мероприятия:

1. Внедрение работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото-, киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения.

2. Обустройство автомобильных дорог и обеспечение условий для безопасного дорожного движения.

3. Обеспечение деятельности дорожного патруля.

4. Повышение доступности общественного транспорта для маломобильных граждан.

5. Увеличение в агломерациях и городах доли парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, не менее чем до 85 процентов.

Задача 2.4. Снизить влияния транспорта на загрязнение окружающей среды.

Мероприятия:

1. Развитие дорожной инфраструктуры и сервисов для использования новых энергоэффективных транспортных средств на газомоторном топливе.

2. Развитие дорожной инфраструктуры и сервисов для использования электротранспорта и транспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива.

Задача 2.5. Решить проблему удаленности карьеров с необходимыми инертными материалами для проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах.

Мероприятия:

1. Определение карьеров, возможных к использованию общераспространенных полезных ископаемых для муниципальных и государственных нужд, в том числе для ликвидации последствий ЧС.

2. Заключение долгосрочных контрактов и завоз инертных материалов в зимний период.

Задача 2.6. Увеличить объем перевозок по международным транспортным коридорам.

Мероприятия:

1. Строительство современных логистических центров и терминалов.

2. Модернизация существующих аэропортов и железнодорожных станций.

3. Обеспечение высокого уровня технической оснащённости дорог и мостов.

Цель 3. Повысить качество окружающей среды.

Задача 3.1. Создать устойчивую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку и переработку отходов, снижение объемов отходов, направляемых на полигон.

Мероприятия:

1. Строительство 5 мусороперерабатывающих заводов в г. Свободный, г. Белогорск, г. Сковородино Сковородинского муниципального округа, п.г.т. Прогресс и п.г.т. Магдагачи Магдагачинского муниципального округа.

2. Установка 6 инсинераторов в г. Зeya, Тындинском, Сковородинском, Зейском муниципальных округах, п.г.т. Февральск и п.г.т. Экимчан Селемджинского района.

3. Создание полигонов отходов в г. Свободный и п.г.т. Прогресс.

4. Повышение доли использования вторичных ресурсов, вовлечения отходов в производственные циклы при производстве товаров, в том числе в качестве вторичного сырья для производства топлива.

5. Ликвидация несанкционированных свалок, опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание отходов I и II классов опасности.

6. Формирование системы раздельного сбора и накопления отходов, в том числе накопления органических отходов, во всех муниципальных образованиях Амурской области.

7. Поддержка инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами и вторичным сырьем.

8. Реализация мероприятий по экологическому просвещению и популяризации принципов экономики замкнутого цикла.

9. Повышение заинтересованности предприятий в переработке вторичного сырья.

Задача 3.2. Внедрить автоматизированные системы в обеспечение контроля за мониторингом состояния окружающей среды и природопользованием.

Мероприятия:

1. Совершенствование системы «Лесохранитель», осуществляющей в режиме реального времени мониторинг пожарной опасности на территории области.

2. Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

3. Внедрение системы регионального мониторинга окружающей среды.

4. Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами на базе Федеральной государственной автоматизированной системы лицензирования недропользования.

5. Внедрение региональной системы контроля качества обращения твердых коммунальных отходов, твердых бытовых отходов.

Задача 3.3. Повысить эффективность управления водами, лесами и землями сельскохозяйственного назначения.

Мероприятия:

1. Совершенствование мер санитарной безопасности в лесах.

2. Развитие лесной инфраструктуры и проведение мероприятий по уходу за лесными насаждениями для увеличения поглощающей способности лесов.

3. Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах.

4. Увеличение площади лесовосстановления, преимущественно основных хозяйственно-ценных пород древесины.

5. Использование прогрессивных агрономических методов (регенеративных технологий), повышающих урожайность и способствующих более интенсивному поглощению остаточного углерода.

6. Обеспечение накопления углерода в почвах сельскохозяйственных земель.

7. Обеспечение эффективного и рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, исключающего необоснованное сокращение площадей сельскохозяйственных угодий, в том числе пашни.

8. Реализация мелиоративных мероприятий (гидромелиоративных, культуртехнических).

9. Снижение объемов сброса загрязненных сточных вод и экологическое оздоровление основных водных объектов, в первую очередь р. Амур.

10. Сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма.

Задача 3.4. Создать систему мероприятий по адаптации к изменениям климата.

Мероприятия:

1. Утверждение и реализация программ адаптации к изменениям климата на региональном уровне.

2. Совершенствование систем раннего предупреждения о стихийных бедствиях, экстремальных, аномальных и опасных гидрометеорологических процессах и явлениях, включая развитие государственной наблюдательной сети и инфраструктуры мониторинга и прогнозирования опасных

гидрометеорологических явлений (включая расширение и повышение эффективности применения дистанционных методов и искусственного интеллекта).

3. Ведение регионального перечня климатически уязвимых объектов.

4. Учет трансграничных рисков и эффектов при принятии решений по адаптации к изменению климата, а также подготовка согласованных адаптационных мероприятий, имеющих трансграничный характер.

5. Учет распространенности и уровня климатических рисков и реализуемых мероприятий по адаптации к изменению климата при формировании документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории городов и городских поселений.

Цель 4. Создать современную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру.

Задача 4.1. Развить международное сотрудничество в области почтовой связи.

Мероприятия:

1. Приведения отделений почтовой связи к нормативному состоянию.

2. Создание международного канала доставки отправок.

3. Обеспечение отделений связи квалифицированными кадрами, повышение профессиональной подготовки работников.

4. Реализация инвестиционных и инновационных проектов, направленных на развитие инфраструктуры почтовой связи на территории Амурской области.

5. Поддержание и наращивание технического, информационного и производственного потенциала Управления Федеральной почтовой связи по Амурской области.

6. Строительство логистического центра для интернет-торговли вблизи пограничного мостового перехода через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР).

Задача 4.2. Развить «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования.

Мероприятия:

1. Разработка программы цифровой трансформации ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, учитывающей потребности населения и специфики отраслей.

2. Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы.

3. Обеспечение повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы.

4. Проведение просветительских, информационных и образовательных мероприятий с целью повышения цифровой грамотности населения региона, в том числе старшего возраста.

5. Развитие электронного межведомственного взаимодействия в органах исполнительной власти и подведомственных им учреждениях, в том числе путем создания региональных витрин данных.

6. Популяризация федеральных и региональных цифровых образовательных программ, повышение осведомленности населения о цифровых сервисах.

7. Стимулирование внедрения ИТ-технологий на промышленных предприятиях Амурской области.

Задача 4.3. Обеспечить рынок труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областях.

Мероприятия:

1. Предоставление мер поддержки разработчикам проектов, направленных на внедрение перспективных образовательных технологий цифровой экономики и компаниям, занятым в сфере ИТ-разработок.

2. Предоставление мер финансовой поддержки студенческим ИТ-стартапам.

3. Организация и проведение акселерационных программ для перспективных региональных ИТ-проектов.

4. Поддержка научных исследований и разработок в целях обеспечения опережающего развития искусственного интеллекта.

5. Повышение эффективности взаимодействия работодателей и образовательных организаций в части, касающейся кадрового обеспечения региона и формирования единого подхода в образовательной деятельности по направлениям подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Задача 4.4. Создать необходимую телекоммуникационную инфраструктуру для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет населенных пунктов и социально значимых объектов области.

Мероприятия:

1. Строительство новых волоконно-оптических линий сотовой связи, центров обработки данных и соответствующей инфраструктуры к ним в труднодоступных населенных пунктах и северных территориях региона.

2. Предоставление мер государственной поддержки операторам связи на развитие инфраструктуры связи.

3. Реализация проекта «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0).

4. Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры.

Задача 4.5. Повысить уровень защищенности государственных информационных систем и ресурсов.

Мероприятия:

1. Повышение квалификации должностных лиц исполнительных органов государственной власти области, ответственных за обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем.

2. Обеспечение полной и своевременной аттестации государственных информационных систем Амурской области в соответствии с требованиями Федеральной службы по техническому и экспортному контролю и Федеральной службы безопасности Российской Федерации.

3. Организация полного перехода исполнительных органов государственной власти Амурской области, подведомственных учреждений и органов местного самоуправления области на использование отечественного программного обеспечения и средств защиты информации.

4. Увеличение доли использования российского программного обеспечения в государственных органах.

Задача 4.6. Внедрить технологии искусственного интеллекта в сферу государственного и муниципального управления Амурской области.

Мероприятия:

1. Создание регионального центра компетенций по сопровождению ИИ-сервисов в органах исполнительной власти области.

2. Повышение уровня компетенций в области искусственного интеллекта и уровня информированности граждан о технологиях искусственного интеллекта.

3. Внедрение технологий искусственного интеллекта в органы исполнительной власти области в целях повышения эффективности административных процессов, оптимизации предоставления государственных услуг и улучшения взаимодействия между органами власти и гражданами.

4. Автоматизация большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Цель 5. Усовершенствовать единую государственную систему профилактики правонарушений, в том числе среди несовершеннолетних.

Задача 5.1. Обеспечить профилактику правонарушений, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность.

Мероприятия:

1. Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

2. Оказание адресной помощи гражданам, освободившимся из мест лишения свободы, и лицам без определенного места жительства и рода занятий.

3. Организация правового просвещения и информирования населения области о профилактике правонарушений (изготовление социальной рекламы и агитационной продукции профилактической направленности).

4. Стимулирование деятельности граждан, участвующих в охране общественного порядка, защите государственной границы Российской Федерации.

5. Предоставление мер государственной поддержки организациям и индивидуальным предпринимателям в связи с трудоустройством лиц из числа

осужденных к отбыванию наказания в виде исправительных работ и (или) условно осужденных, имеющих обязанность трудиться (трудоустроиться).

6. Предоставление мер государственной поддержки организациям и индивидуальным предпринимателям в связи с выполнением работ, оказанием услуг по организации общественных работ по благоустройству территорий при временном трудоустройстве лиц, осужденных к наказаниям, не связанным с изоляцией от общества.

7. Привлечение граждан из числа выпускников, имеющих высшее образование, на службу в подразделения территориальных органов МВД России.

Задача 5.2. Обеспечить профилактику наркомании и алкоголизма и противодействие незаконному обороту наркотических средств, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Мероприятия:

1. Приобретение иммунохроматографических тестов.

2. Проведение социологических исследований по выявлению уровня наркотизации общества и отношения населения к проблемам наркомании.

3. Проведение мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у населения, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

4. Осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции.

5. Уничтожение инфраструктуры незаконного производства наркотиков, сокращение сырьевой базы незаконного производства наркотиков на территории Амурской области.

6. Развитие системы социальной реабилитации больных наркоманией, а также ресоциализации наркопотребителей.

7. Создание специализированных учреждений для оказания помощи лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и утратившим способность самостоятельно передвигаться и ориентироваться в окружающей обстановке.

Задача 5.3. Обеспечить профилактику терроризма и экстремизма.

Мероприятия:

1. Предоставление вознаграждения гражданам, добровольно сдающим хранящиеся у них оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества и взрывные устройства.

2. Формирование правосознания несовершеннолетних и молодежи в целях противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма.

Задача 5.4. Обеспечить профилактику правонарушений в сфере безопасности дорожного движения.

Мероприятия:

1. Применение работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото-, киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения.

2. Осуществление пропаганды и информирования граждан об ответственности за правонарушения в сфере безопасности дорожного движения.

3. Обеспечение безопасного участия детей в дорожном движении,

совершенствование программ обучения детей и подростков правилам безопасного поведения на дорогах, развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Задача 5.5. Обеспечить противодействие коррупции.

Мероприятия:

1. Совершенствование инструментов и механизмов противодействия коррупции.

2. Профилактика коррупции и формирование в обществе нетерпимости к коррупционному поведению.

Задача 5.6. Обеспечить профилактику безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

Мероприятия:

1. Организация комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав.

2. Оснащение реабилитационным оборудованием организаций, осуществляющих социальную реабилитацию несовершеннолетних, проживающих в семьях, находящихся в группе риска, где родители (один из родителей) злоупотребляют алкоголем, страдают наркотической зависимостью.

3. Проведение профильных смен для несовершеннолетних, находящихся в конфликте с законом.

4. Создание мобильных модулей для организации досуговой деятельности подростков, находящихся в конфликте с законом.

Задача 5.7. Обеспечить защиту государства, общества и граждан от противоправных деяний.

Мероприятия:

1. Разработка и реализация правовых, организационных, технических и иных мер противодействия противоправным деяниям.

2. Обеспечение на системной основе максимально широкого информирования населения о новых приемах совершения противоправных деяний и способах противодействия им.

3. Развитие цифровой грамотности населения, правосознания граждан и их ответственного отношения к использованию информационно-коммуникационных технологий.

4. Укрепление международного сотрудничества в сфере противодействия противоправным деяниям.

Цель 6. Повысить уровень защищенности населения Амурской области, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах.

Задача 6.1. Обеспечить совершенствование и поддержание в высокой степени готовности системы гражданской обороны, Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, системы обеспечения пожарной безопасности на территории Амурской области.

Мероприятия:

1. Обеспечение пожарных частей противопожарной службы Амурской

области, аварийно-спасательной службы Амурской области необходимой материально-технической базой.

2. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации мероприятий по предупреждению ЧС, а также его применения при организации регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС.

3. Развитие аппаратно-программных комплексов и технических средств мониторинга, прогнозирования и поддержки принятия решений в целях повышения эффективности деятельности органов управления гражданской обороной и органов управления Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

4. Участие в проведении мероприятий по совершенствованию состава и структуры органов управления гражданской обороной, сил и средств гражданской обороны и Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС с учетом прогнозируемых опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также рисков возникновения ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах.

5. Реализация практических мер по повышению безопасности населения на водных объектах.

6. Создание и развитие систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

7. Организация обучения населения способам защиты и действиям в ЧС.

8. Создание условий и эффективных механизмов, обеспечивающих необходимый уровень безопасности при ведении строительства на сейсмоопасных территориях.

9. Внедрение современных технических средств и технологий, предназначенных для защиты населения и территорий от опасностей, обусловленных возникновением ЧС, а также для ликвидации их последствий.

10. Совершенствование системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

6. Раздел 4:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Стратегия направлена на достижение национальных целей и задач, намеченных в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», достижение которых осуществляется посредством реализации мероприятий национальных проектов, Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года.»;

2) в подраздел 4.1.1 подраздела 4.1:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Основным инструментом развития социальной сферы и развития инфраструктуры является привлечение бюджетных средств за счет 18

государственных программ Амурской области, в том числе 40 региональных проектов, реализуемых в рамках 12 национальных проектов:»;

б) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«государственная программа Амурской области «Развитие здравоохранения Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2023 № 795, направленная на обеспечение доступности медицинской помощи, повышение эффективности медицинских услуг и ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году;»;

в) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«государственная программа Амурской области «Развитие физической культуры и спорта на территории Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2023 № 800, направленная на создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом и повышение к 2030 году уровня удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом;»;

3) в подразделе 4.2:

а) абзацы двадцать седьмой, двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«выдача совместных льготных займов Фонда развития промышленности и НКО «Фонд развития Амурской области»;

реализация НКО «Фонд развития Амурской области» региональных программ по выдаче льготных займов, направленных на модернизацию производственных процессов.»;

б) абзац двадцать девятый признать утратившим силу;

в) после абзац двадцать девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«Заключение офсетных контрактов:

возможность получения гарантированных рынков сбыта продукции сроком от 3 до 10 лет;

получение права выступать единственным поставщиком;».

7. Раздел 6 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям.

8. Приложения № 1, № 2 к Стратегии изложить в новой редакции согласно приложениям № 2, № 3 к настоящим изменениям соответственно.

9. В приложении № 3 к Стратегии:

1) слова «Михайловский район» заменить словами «Михайловский муниципальный округ»;

2) слова «Октябрьский район» заменить словами «Октябрьский муниципальный округ».

Приложение № 1
к изменениям, вносимым в
Стратегию социально-
экономического развития
Амурской области на период до
2035 года

6. Целевые показатели социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года*

№ п/п	Показатель	Ответственные ОИВ области	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приоритет 1: развитие человеческого капитала									
1	Численность населения Амурской области, тыс. человек	Министерство экономического развития Амурской области	751,6	747,6	744,6	738,6	732,8	727,3	722,0
2	Суммарный коэффициент рождаемости, ед.	Министерство здравоохранения Амурской области	1,436	1,497	1,512	1,545	1,579	1,614	1,650
3	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет	Министерство экономического развития Амурской области	67,98	68,81	70,24	70,71	71,51	72,22	72,91
4	Уровень бедности, процентов	Министерство образования и науки Амурской области	9,5	10,7	10,2	9,7	9,2	8,8	8,4
5	Уровень образования, процентов	Министерство образования и науки Амурской области	74,47	72,85	67,81	70,32	72,84	75,36	77,89
6	Эффективность системы выявления, поддержки и развития способности талантов у детей и молодежи, процентов	Министерство экономического развития Амурской области	41,64	40,65	40,81	40,97	41,13	40,29	41,45
7	Темп роста реального среднедушевого денежного дохода населения, процент	Министерство экономического развития Амурской области	129,7	123,6	129,1	133,6	137,7	142,0	146,4
Приоритет 2: инновационное развитие экономики Амурской области									
8	ВРП, млрд. рублей	Министерство экономического развития Амурской области	1023,1	1116,4	1202,4	1300,5	1484,9	1593,7	1663,4
9	Индекс физического объема ВРП, процентов	Министерство экономического развития Амурской области	115,1	103,4	103,3	103,7	110,0	103,4	100,6
10	Индекс промышленного производства, процентов	Министерство экономического развития Амурской области	96,60	103,00	104,00	110,00	120,00	107,40	101,10
11	Темп роста реального физического	Министерство экономического развития Амурской области	186,5	155,5	157,4	159,2	161,1	163,1	165,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объема инвестиций, процентов								
12	Темп роста дохода в расчете на одного работника МСП, процентов «Цифровая зрелость», процентов**	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	-	107,9	111,3	115,0	119,1	123,5	128,1
13			83,4	-	-	-	-	-	-
Приоритет 3: развитие городской среды и повышение экологической безопасности									
14	Количество семей, улучшивших жилищные условия, млн. семей	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	0,019	16,08	18,54	22,16	24,34	25,65	27,48
15	Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости, млн. кв. м		0,507	0,658	0,608	0,607	0,545	0,546	0,545
16	Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах, процентов		8,91	12,84	14,79	16,74	20,92	24,89	28,38
17	Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативу, процентов	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области	85,6	42,10	43,96	45,95	48,59	51,30	54,20
18	Доля парка общественного транспорта, имеющего срок эксплуатации не старше нормативного, в агломерациях и городах, процентов**		-	-	-	-	-	-	-
19	Качество окружающей среды, процентов	Министерство природных ресурсов Амурской области	109,17	104,36	-	-	-	-	-

* целевые значения показателей с 2031 года по 2035 год будут внесены дополнительно, после доведения федеральными органами исполнительной власти;

** на момент внесения изменений целевые значения показателя не доведены.

Приложение № 2
к изменению, вносимым в
Стратегию социально-
экономического развития
Амурской области на период до
2035 года

Перечень
ключевых мероприятий (инвестиционных проектов) в сфере экономики,
направленных на развитие Амурской области, до 2035 года

№ п/п	Наименование мероприятий (инвестиционных проектов)	Срок реализации
1	2	3
Добыча полезных ископаемых		
1.	Комплексное освоение Огоджинского месторождения Селемджинский район, с. Огоджа ООО «Огоджинская угольная компания»	2018–2030 годы
2.	Освоение Токурского золоторудного месторождения Селемджинский район ГК «Петропавловск»	2024–2027 годы
3.	Освоение медно-никелевого месторождения Кун-Манье Зейский муниципальный округ АО «Кун-Манье»	2024–2029 годы
4.	Освоение Бамского золоторудного месторождения Тындинский муниципальный округ ПАО «Полус»	2024–2027 годы
5.	Освоение Евгеньевского месторождения апатитов Тындинский муниципальный округ ООО «Амурская минеральная компания»	3 года
6.	Восстановление и модернизация комплекса по добыче и переработке титаномагнетитовых руд Тындинский муниципальный округ АО «Байкало-Амурская горнорудная корпорация»	2023–2024 годы
7.	Реконструкция Албынской золото-извлекательной фабрики, строительство дополнительных мощностей Селемджинский район ГК «Петропавловск»	2021–2036 годы
8.	Первая очередь освоения Эльгинского золоторудного месторождения Селемджинский район ООО «ТЭМИ»	2021–2040 годы
9.	Освоение Талгинского золоторудного месторождения Зейский муниципальный округ ООО «Амургеоресурс»	2017–2024 годы
10.	Организация сервисного горного предприятия Тындинский муниципальный округ ООО «Владыкино»	2023–2028 годы
11.	Освоение Куликовского месторождения цеолитов Бурейский муниципальный округ Поиск инвестора	5 лет
12.	Разработка Дармаканского месторождения кварцевых песков	

1	2	3
	Бурейский муниципальный округ Поиск инвестора	
Обрабатывающие производства		
13.	Строительство мусоросортировочного комплекса с линией компостирования п.г.т. Прогресс Поиск инвестора	2028 год
14.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса с линиями компостирования и производства RDF «Экотехнопарк Свободный» г. Свободный Поиск инвестора	2026 год
15.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса г. Белогорск Поиск инвестора	2028 год
16.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино Поиск инвестора	2029 год
17.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса Магдагачинский муниципальный округ, п.г.т. Магдагачи Поиск инвестора	2029 год
18.	Организация комплекса по изготовлению железобетонных изделий Бурейский муниципальный округ ООО «Торгово-производственная компания Восток»	2021–2025 годы
19.	Строительство завода по производству фанеры OSB г. Белогорск ООО «Международное деловое единство»	2019–2025 годы
20.	Модернизация и реконструкция Благовещенского завода строительных материалов (3-й этап) г. Благовещенск ООО «Благовещенский завод строительных материалов»	2018–2025 годы
21.	Создание склада хранения металлоконструкций Благовещенский муниципальный округ ООО «Асгард»	2021–2028 годы
22.	Строительство комплекса по глубокой переработке древесины п.г.т. Февральск ООО «Тачин»	2022–2026 годы
23.	Создание объекта обработки, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов г. Свободный АО «Промстройинвест»	2021–2046
24.	Создание производства по заготовке и переработке дикоросов г. Зея ООО «Дикорос ДВ»	1 год
25.	Строительство завода по производству кирпича, керамических изделий, изделий из мрамора, извести г. Зея Поиск инвестора	2 года
26.	Строительство завода по производству современных светопрозрачных конструкций г. Благовещенск ООО «Хоум Гласс»	2023–2026 годы
27.	Приобретение оборудования для производства асфальта г. Райчихинск ООО «Строительно-монтажное управление»	2021–2022 годы
28.	Строительство комплекса по глубокой переработке древесины -	2023–2025

1	2	3
	производству субстанций дигидрокверцетина и арабиногалактана г. Благовещенск ООО «Аметис-Фарм»	годы
29.	Создание предприятия по производству изделий цемента на ТОР «Амурская» Благовещенский муниципальный округ ООО «Стройпром»	2023–2026 годы
30.	Создание завода по производству товарного бетона в Амурской области Благовещенский муниципальный округ, с. Ровное ООО «РС Бетон»	2023–2027 годы
31.	Создание цеха по производству металлических конструкций и организация строительно-монтажных работ в Амурской области Свободненский район ООО «Технологии Строительства»	2025–2026 годы
32.	«Строительство асфальтобетонного завода на ТОР «Амурская» Свободненский район ООО «Альфа»	2025–2026 годы
33.	Создание цеха по переработке картона на ТОР «Амурская» г. Белогорск ООО «Переработка Плюс»	2025–2026 годы
Энергетика		
34.	Проект по расширению Свободненской ТЭС Свободненский район ООО «Свободненская ТЭС-2»	2025–2028 годы
35.	Строительство солнечных электростанций Благовещенский муниципальный округ, с. Волково ООО «Хевел Региональная Генерация»	2026–2028 годы
36.	Строительство Нижне-Зейской ГЭС Мазановский муниципальный округ ПАО «РусГидро»	2025–2032 годы
АПК		
37.	Строительство объектов животноводческого назначения в составе коровника на 490 голов и родильного отделения на 110 голов с профилакторием в рамках расширения производства молочной продукции МТФ № 8 Тамбовский муниципальный округ, с. Козьмодемьяновка ООО «Приамурье»	2018–2022 годы
38.	Строительство молочной фермы на 600 коров Тамбовский муниципальный округ, с. Косицино ООО «Амурский партизан»	2022 год
39.	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 1800 коров Тамбовский муниципальный округ, с. Новоалександровка АО «Димское»	2024–2029 годы
40.	Строительство животноводческого комплекса на 2400 коров (1-й этап на 1570 коров) Ивановский муниципальный округ, 4 км трассы Ивановка – Успеновка АО «Луч»	2020–2023 годы
41.	Строительство животноводческого комплекса на 2400 коров (2-й этап строительства) Ивановский муниципальный округ, 4 км трассы Ивановка – Успеновка АО «Луч»	2023–2024 годы
42.	Строительство производственно-логистического комплекса в Амурской	2023–2027

1	2	3
	области г. Белогорск ГК «Содружество» ООО «Дальневосточный Агротерминал»	годы
43.	Строительство тепличного комплекса площадью 6,19 га (2-я очередь) Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири ООО «Тепличный»	2023 год
44.	Строительство специализированной фермы по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочных пород Тамбовский муниципальный округ, с. Косицино ООО «Амурский партизан»	2024 год
45.	Модернизация комплекса по обработке, хранению и перевалке зерновых и масличных культур Архаринский муниципальный округ, п.г.т. Архара ООО «Амурагрокомплекс»	2022–2024 годы
46.	Строительство селекционно-семеноводческого центра в растениеводстве мощностью 5 тыс. тонн семян в год Октябрьский муниципальный округ, с. Екатеринославка ООО «Амур Агро Холдинг»	2024–2025 годы
47.	Строительство комплекса по приемке, очистке и сушке зерна Тамбовский муниципальный округ, с. Толстовка ЗАО «Агрофирма АНК»	2024 год
48.	Строительство комбикормового завода Благовещенский муниципальный округ, с. Грибское ЗАО «Агрофирма АНК»	2023–2024 годы
49.	Модернизация действующего завода по переработке сои для производства нового продукта г. Благовещенск ООО «Соя АНК»	2021–2022 годы
50.	Создание склада для хранения продукции растениеводства Благовещенский муниципальный округ ООО «Логист»	2020–2028 годы
51.	Создание предприятия по складированию, хранению и перегрузке сельскохозяйственных культур (зернохранилище закроного/бункерного типа) Благовещенский муниципальный округ ООО «Терминал ДВ»	2020–2028 годы
52.	Строительство селекционно-семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных культур Белогорский муниципальный округ, с. Заречное ООО «Белогорское»	2024–2026 годы
53.	Строительство селекционно-семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных культур Благовещенский муниципальный округ, с. Грибское ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ	2025–2028 годы
54.	Строительство маслоэкстракционного завода по глубокой переработке сои производительностью 235 тыс. тонн сои в год г. Благовещенск ООО «Таргет Агро Переработка Сои»	2025–2027 годы
55.	Создание комплекса для хранения овощей Благовещенский муниципальный округ ООО «КОХ Ровненский»	2021–2025 годы
56.	Создание предприятия по складированию, хранению и перегрузке продукции растениеводства на территории ТОО «Амурская» Благовещенский муниципальный округ ООО ПК «Агромир»	2022–2026 годы

1	2	3
57.	Создание склада хранения сельскохозяйственной продукции на территории ТОР «Амурская» Благовещенский муниципальный округ ООО «Амур»	2023–2026 годы
58.	Создание завода по переработке сои на территории ТОР «Амурская» Благовещенский муниципальный округ ООО «Восход»	2023–2026 годы
59.	Строительство комплекса по переработке и хранению зерна в с. Ровное Амурской области Благовещенский муниципальный округ ООО «Чжунчэн»	2024–2027 годы
60.	Создание оптово-распределительного центра сельскохозяйственной продукции «Амур» г. Благовещенск ООО «Гамма»	2025–2034 годы
Транспортный комплекс		
61.	Развитие Восточного полигона БАМа и Транссибирской магистрали (1-2 этап) г. Белогорск, г. Свободный, г. Тында, г. Шимановск, Архаринский, Белогорский, Бурейский, Зейский, Магдагачинский, Сковородинский, Шимановский муниципальные округа, Свободненский, Селемджинский, Октябрьский районы ОАО «РЖД»	2013–2024 годы
62.	Строительство автодорожного мостового перехода через р. Зея г. Благовещенск Правительство Амурской области	2021–2023 годы
63.	Строительство трансграничной канатно-подвесной дороги через р. Амур между городами Благовещенск (Российская Федерация) и Хэйхэ (Китайская Народная Республика) ООО «Мильдор КД»	2021–2025 годы
64.	Строительство международного моста «Джалинда» (Российская Федерация) – «Мохэ» (Китайская Народная Республика) Сковородинский муниципальный округ Поиск инвестора	2023–2029 годы
65.	Реконструкция аэропортового комплекса г. Тында	2026–2028 годы
66.	Реконструкция аэропортового комплекса г. Зея	2014–2023 годы
67.	Ремонт железнодорожных путей и вагоноопрокидывателя в порту Поярково для организации летней навигации Михайловский муниципальный округ, с. Поярково Поиск инвестора	2023–2026 годы
68.	Развитие логистического кластера Тындинский муниципальный округ ООО «АнтрацитИнвестПроект»	2024–2030 годы
69.	Создание, реконструкция, модернизация и эксплуатация объектов инфраструктуры международного аэропорта Благовещенск (Игнатьево) для обслуживания международных и внутренних авиалиний г. Благовещенск ООО «АБС»	2021–2026 годы
70.	Организация транспортной компании Благовещенский муниципальный округ ООО «Легендагро Логистика Амур»	2020–2025 годы
71.	Строительство современного транспортно-логистического терминала в Благовещенске с объемом грузопереработки свыше 350000 тонн	2022–2033 годы

1	2	3
	г. Благовещенск ООО «Диспетчер»	
72.	Оказание комплекса услуг по перевозке пассажиров и грузов, аренде техники г. Свободный ООО «Сервис-Интегратор Управление Транспортом»	2022–2023 годы
73.	Логистический терминал для обработки и хранения контейнеров, генеральных грузов, техники Благовещенский муниципальный округ, с. Ровное ООО «Евразия Актив»	2023–2033 годы
74.	Организация склада временного хранения на территории Амурской области Благовещенский муниципальный округ ООО «Сливки Дресс»	2023–2026 годы
75.	Строительство распределительного центра на территории Благовещенского муниципального округа Амурской области Благовещенский муниципальный округ ООО «ВБ Благовещенск»	2025–2030 годы
76.	Строительство многофункционального железнодорожного терминального комплекса «Сухой порт Благовещенск» Ивановский муниципальный округ, с. Березовка ООО «Октет Сервис»	2024–2028 годы
77.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д Бурейский муниципальный округ, рабочий поселок п.г.т. Новобурейский АО «Бамтоннельстрой-Мост»	2022–2031 годы
78.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. с обходом г. Завитинск и выходом на федеральную автомобильную дорогу Р-297 «Амур» Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск Поиск инвестора	2032–2035 годы
79.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д Серышевский муниципальный округ, рабочий поселок п.г.т. Серышево	2023–2025 годы
80.	Строительство автодорожного путепровода через ж.д. станцию г. Благовещенск Поиск инвестора	2028–2031 годы
81.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. г. Белогорск	2025–2028 годы
82.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж.д. Белогорский муниципальный округ, с. Возжаевка Поиск инвестора	2029–2036 годы
83.	Создание таможенно-логистического терминала Каникурган в районе многостороннего автомобильного пункта пропуска «Кани-Курган» Благовещенский муниципальный округ, с. Каникурган ООО «Октет Инвест»	2019–2026 годы
84.	Создание таможенного склада открытого типа по обслуживанию импортного грузопотока крупно- и среднегабаритной спецтехники, автомобилей и оборудования Благовещенский муниципальный округ, с. Ровное ООО «Промпарк Ровное»	2023–2027 годы
85.	Строительство и эксплуатация логистического комплекса на территории опережающего развития «Амурская» Благовещенский муниципальный округ, с. Ровное ООО «Монолит-строй Амур»	2023–2027 годы
86.	Развитие и реконструкция транспортно-логистической инфраструктуры «Торгового порта Благовещенск»	2024–2029 годы

1	2	3
	г. Благовещенск, г. Свободный АО «Торговый порт Благовещенск»	
87.	Строительство стационарных автогазозаправочных станций, снабжающих автотранспорт газомоторным топливом: компримированным природным газом, сжиженным природным газом г. Белогорск, г. Благовещенск, г. Свободный. Поиск инвестора	1 год
88.	Строительство центра придорожного сервиса г. Благовещенск ООО «Центр придорожного сервиса»	2024–2027 годы
Строительство, включая жилищное строительство		
89.	Строительство жилого комплекса «Северный жилой район» г. Благовещенск ООО «Специализированный застройщик «ПИК Благовещенск»	2022–2029 годы
90.	Реализация программы «Дальневосточный квартал» в «Северном жилом районе» г. Благовещенск ООО «Специализированный застройщик «ПИК Благовещенск»	2023–2036 годы
91.	Строительство жилого комплекса в г. Благовещенск, Лазурный берег г. Благовещенск ООО СЗ «Регион Девелопмент-9»	С 2025 года
92.	Строительство многоквартирных жилых домов г. Благовещенск, Серебряная миля ООО «СЗ Регион Девелопмент-8»	2025–2036 годы
93.	Застройка территории 404 квартала г. Благовещенск ООО «СЗ Амурстрой»	2018–2027 годы
94.	Застройка территории 607 квартала г. Благовещенск ООО «СЗ Амурстрой»	2024–2034 годы
95.	Комплексное развитие территории 352 квартала г. Благовещенск АО «СЗ «Амурстрой»	2022–2032 годы
96.	Комплексное развитие территории 232 квартала г. Благовещенск АО «СЗ «Содружество»	2022–2026 годы
97.	Комплексная застройка территорий в кварталах 180 - 183, 186 - 190, 193 г. Благовещенск. Поиск инвестора	2024–2049 годы
98.	Застройка микрорайона «Алексеевский» г. Свободный ООО «Жилой микрорайон»	2018–2025 годы
99.	Строительство жилого микрорайона Амурского газоперерабатывающего завода г. Свободный ООО «Жилой микрорайон»	2018–2024 годы
100.	Застройка микрорайона «Южный» г. Белогорск Поиск инвестора	2025–2030 годы
101.	Застройка микрорайона «Центральный» г. Белогорск Поиск инвестора	2026–2032 годы
102.	Застройка микрорайона «Транспортный» г. Белогорск Поиск инвестора	2026–2031 годы

1	2	3
103.	Комплексное развитие территорий 1 - ул. Зеленая г. Тында Поиск инвестора	С 2027 года
104.	Комплексное развитие территорий 2 - мкр. Северный г. Тында Поиск инвестора	С 2027 года
105.	Комплексное развитие территорий 3 - мкр. Таежный г. Тында Поиск инвестора	С 2027 года
106.	Застройка микрорайона «Тепличный» Благовещенский муниципальный округ ООО «Мегатек-Строй-Инвест»	2018-2025 годы
107.	Застройка жилого комплекса «Современник» Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири ООО «СЗ ДСК»	2021–2031 годы
108.	Жилая застройка «Современные кварталы» Благовещенский муниципальный округ ООО «Дальстрой»	2022–2036 годы
109.	Строительство многоквартирного жилого дома Ивановского муниципальный округ, с. Ивановка	2025 год
110.	Строительство производственно-эксплуатационной базы г. Благовещенск АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»	2025–2030 годы
111.	Строительство производственно-эксплуатационной базы г. Свободный АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»	2025–2030 годы
Туризм		
112.	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса категории «5 звезд» на участке «Золотой мили» г. Благовещенск ООО «Мильдор Девелопмент»	2020–2027 годы
113.	Создание и эксплуатация международного многофункционального общественного центра на территории «Золотая миля» г. Благовещенск ООО «Мильдор КС»	2024–2027 годы
114.	Строительство большого городского центра «Трибуна Холл» г. Благовещенск	2020–2025 годы
115.	Строительство горнолыжного комплекса Белогорье г. Благовещенске ООО «Амурспорт»	5 лет
116.	Строительство многофункционального гостиничного комплекса (2 корпуса) со встроенными помещениями бытового назначения г. Свободный Поиск инвестора	1 год
117.	Строительство торгово-развлекательного комплекса «Фестиваль Парк» с гостиницами, спортивными и торговыми объектами г. Благовещенск ООО «Олимп»	2020–2024 годы
118.	Благовещенские термы г. Благовещенск ООО «Специализированный застройщик «АРТ-Строй»	2024–2029 годы
119.	Строительство культурнопросветительского центра «Большой Каретный» г. Благовещенск ООО «Старый город»	2025–2031 годы
Космическая отрасль		

1	2	3
120.	Строительство II очереди космодрома «Восточный» ЗАТО Циолковский Госкорпорация «Роскосмос»	2019–2025 годы
121.	Строительство жилого микрорайона «Звездный» ЗАТО Циолковский Госкорпорация «Роскосмос»	2015–2030 годы
122.	Строительство Наукограда за базе ЗАТО Циолковский ЗАТО Циолковский Поиск инвестора	
Химическое производство		
123.	Строительство МГ «Сила Сибири» Благовещенский, Магдагачинский, Свободненский, Сковородинский, Тындинский, Шимановский муниципальные округа ПАО «Газпром»	2015–2025 годы
124.	Строительство Амурского газоперерабатывающего завода Свободненский район ООО «Газпром переработка Благовещенск»	2015–2025 годы
125.	Строительство Амурского газохимического комплекса Свободненский район ООО «Амурский газохимический комплекс»	2020–2027 годы
126.	Строительство комплекса по производству метанола г. Сковородино АО «Технолизинг»	2019–2029 годы
127.	Строительство комплекса сжижения природного газа ООО «Газпром Гелий Сервис» Свободненский район	2022–2023 годы
128.	Строительство логистического центра обслуживания гелиевых контейнеров (ХАБ) в рамках создания газотранспортной инфраструктуры Свободненский район ООО «Газпром гелий сервис»	2022–2023 годы
129.	Строительство установки по производству аммиачной селитры мощностью 800 тыс. т/год на базе завода по производству метанола г. Сковородино группа компаний ECH	2025–2027 годы
130.	Строительство системы магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» г. Белогорск, Серышевский, Белогорский, Ромненский, Завитинский, Бурейский, Архаринский, Октябрьский муниципальные округа, ПАО «Газпром»	2023–2029 годы
131.	Создание промышленного комплекса по производству, хранению и транспортировке сжиженного водорода Место реализации не определено, рассматривается возможность размещения в Бурейском и Зейском муниципальных округах Поиск инвестора	
132.	Строительство производства биоразлагаемого полимера- полилактида и биоэтанола Свободненский район Поиск инвестора	
133.	Строительство комплекса по производству сжиженного природного газа Свободненский район ООО «ГСПГТ Свободный»	5 лет
134.	Производство труб и фитингов из полиэтилена Свободненский район Поиск инвестора	
135.	Производство стирола, полистирола, ABS пластика Свободненский район	

1	2	3
	Поиск инвестора	
136.	Производство уксусной кислоты Свободненский район Поиск инвестора	
137.	Производство хлорированного полиэтилена Свободненский район Поиск инвестора	
138.	Производство СРР пленки Свободненский район Поиск инвестора	
139.	Производство изоленты ПВХ, изоленты ХБ Свободненский район Поиск инвестора	
Связь и информационные технологии		
140.	Оказание услуг по подключению к сети данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети социально значимых объектов муниципальные образования Амурской области Федеральный проект «Информационная инфраструктура» НП «Цифровая экономика РФ»	2019–2024 годы
141.	Строительство регионального Центра обработки данных (ЦОД) г. Благовещенск ООО «Амурская цифровая инфраструктура»	2025–2026 годы
Инновационное развитие		
142.	Создание регионального Технопарка г. Благовещенск Поиск инвестора	2024–2025 годы

Приложение № 3
к изменениям, вносимым в
Стратегию социально-
экономического развития
Амурской области на период до
2035 года

Перечень
мероприятий (инвестиционных проектов), направленных на развитие
инфраструктуры Амурской области, до 2035 года

№ п/п	Наименование мероприятий (инвестиционных проектов)	Срок реализации
1	2	3
Здравоохранение		
1.	Строительство здания-пристройки (фильтр-приемник) к детской поликлинике № 1 ГАУЗ АО «Детская ГКБ» г. Благовещенск	2022–2023 годы
2.	Строительство здания родильного дома на 150 коек ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница» г. Благовещенск	2025–2030 годы
3.	Строительство детской поликлиники на 380 посещений в смену г. Благовещенск	2027–2029 годы
4.	Строительства Амурского областного онкологического центра г. Благовещенск	2026–2030 годы
5.	Строительство Амурской областной станции переливания крови г. Благовещенск	2026–2028 годы
6.	Строительство инфекционного госпиталя на 100 коек на базе государственного автономного учреждения здравоохранения Амурской области «Амурская областная инфекционная больница» г. Благовещенск	2026–2029 годы
7.	Строительство противотуберкулезного диспансера г. Благовещенск	2027–2030 годы
8.	Строительство корпуса Амурской психиатрической больницы г. Благовещенск	2026–2030 годы
9.	Строительство клиники кардиохирургии им. Я.П. Кулика г. Благовещенск	2029 год
10.	Строительство лаборатории высокого уровня биологической безопасности для оперативной расшифровки (24 часа) и изучения опасных и неизвестных инфекций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека г. Благовещенск	2027 год
11.	Строительство педиатрического корпуса на 250 коек с областной консультативной поликлиникой на 300 посещений в смену ГАУЗ Амурской области «Амурская областная детская клиническая больница» г. Благовещенск	2026–2030 годы
12.	Строительство поликлиники на 700 мест г. Свободный	2027–2029 годы
13.	Строительство родильного дома г. Свободный	2027–2029 годы
14.	Строительство терапевтического корпуса ГАУЗ АО «Белогорская	2027–2029

1	2	3
	больница» г. Белогорск	годы
15.	Строительство быстровозводимой поликлиники на 240 посещений в смену Михайловский район, с. Поярково	2021–2023 годы
16.	Строительство поликлиники на 500 посещений в смену «Благовещенская центральная районная поликлиника», Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири	2027–2030 годы
17.	Строительство врачебной амбулатории государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Ивановская больница» Ивановский муниципальный округ, с. Среднебелое	2023–2026 годы
18.	Строительство врачебной амбулатории государственное бюджетное учреждение Амурской области «Сковородинская центральная районная больница» Сковородинский муниципальный округ, с. Талдан	2023–2026 годы
19.	Строительство поликлиники на 220 посещений в смену ГБУЗ АО «Октябрьская районная больница» Октябрьский муниципальный округ, с. Екатеринославка	2023–2027 годы
20.	Строительство участковой больницы Селемджинский район, с. Стойба	2017–2023 годы
21.	Строительство комплекса зданий медико-санитарной части для социального обеспечения деятельности космодрома «Восточный» (2-я очередь) ЗАТО Циолковский	2026 год
22.	Реконструкция поликлиники ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г. Благовещенск	2020–2024 годы
23.	Реконструкция медицинского склада № 1, расположенного по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Луговая, 2 г. Благовещенск	2022 год
24.	Создание (замена) ФАП Зейский муниципальный округ, с. Березовка	2023 год
25.	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций, поставка оборудования Благовещенский муниципальный округ, с. Передовое	2023 год
26.	Приобретение и монтаж фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций Завитинский муниципальный округ, с. Червоная Армия	2023 год
27.	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций, поставка оборудования Завитинский муниципальный округ, с. Иннокентьевка	2023 год
28.	Приобретение и монтаж фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций Ромненский муниципальный округ, с. Новый Быт	2023 год
29.	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций, поставка оборудования Магдагачинский муниципальный округ, с. Гонжа	2023 год
30.	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций, поставка оборудования Сковородинский муниципальный округ, с. Невер	2023 год
31.	Приобретение и монтаж фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций Серышевский муниципальный округ, с. Украинка	2024 год

1	2	3
32.	Приобретение и монтаж фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций Шимановский муниципальный округ, с. Саскаль	2025 год
33.	Приобретение и монтаж фельдшерско-акушерского пункта из быстровозводимых модульных конструкций Магдагачинский муниципальный округ, с. Дактуй	2025 год
34.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница», Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино	2022–2023 годы
35.	Капитальный ремонт ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» г. Благовещенск	2022–2027 год
36.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Архаринская больница» Архаринский муниципальный округ, п. Архара	2022 год
37.	Капитальный ремонт ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер» (филиал) г. Белогорск	2022 год
38.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Дом ребенка специализированный» г. Благовещенск	2022 год
39.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Магдагачинская больница» Магдагачинский муниципальный округ, п. Магдагачи	2022 год
40.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Бурейская больница» Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский	2022–2025 годы
41.	Капитальный ремонт ФАП ГАУЗ АО «Тындинская больница» Тындинский муниципальный округ, п. Могот	2022 год
42.	Капитальный ремонт ФАП ГАУЗ АО «Тындинская больница» Тындинский муниципальный округ, п. Чильчи	2022 год
43.	Капитальный ремонт врачебной амбулатории ГАУЗ АО «Тындинская больница» Тындинский муниципальный округ, п. Диккун	2023 год
44.	Проектирование и капитальный ремонт корпуса терапевтического и пристройки к терапевтическому корпусу на две барокамеры с флюорокабинетом ГАУЗ АО «Тамбовская районная больница» Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка	2023–2025 годы
45.	Капитальный ремонт здания родильного отделения ГБУЗ АО «Свободненская межрайонная больница» г. Свободный	2025–2026 годы
46.	Капитальный ремонт здания больницы № 1, лечебного корпуса ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница» г. Благовещенск	2025–2026 годы
47.	Капитальный ремонт здания терапевтического корпуса на 90 коек г. Зея	2025–2027 годы
48.	Капитальный ремонт здания травматологического центра 2 уровня на 15 коек на базе хирургического корпуса ГБУЗ АО «Белогорская городская больница» г. Белогорск	2025–2026 годы
49.	Капитальный ремонт поликлиники ГБУЗ АО «Серышевская районная больница» Серышевский муниципальный округ, п.г.т. Серышево	2025–2026 годы
50.	Капитальный ремонт здания больницы № 1, лечебного корпуса ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница» г. Благовещенск	2025–2027 годы
51.	Капитальный ремонт ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» г. Благовещенск	2025–2027 годы
Образование		

1	2	3
52.	Строительство школы на 1500 мест в квартале 406 г. Благовещенск	2023 год
53.	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 350 мест в Северном планировочном районе г. Благовещенск	2023–2026 годы
54.	Строительство общеобразовательной школы на 1200 мест в Северном жилом районе г. Благовещенск	2023–2030 годы
55.	Строительство корпуса гимназии № 1 на 250 мест в 27 квартале г. Благовещенск	2025–2029 годы
56.	Строительство учебно-методического центра подготовки граждан к военной службе и военно-патриотическому воспитанию Амурской области «Авангард» г. Благовещенск, п. Моховая Падь	2025–2029 годы
57.	Создание международного университетского кампуса для обучающихся образовательных организаций высшего образования г. Благовещенск	2026–2029 годы
58.	Строительство общеобразовательной организации на 528 мест г. Свободный	2022–2024 годы
59.	Строительство школы на 900 мест г. Свободный	2023 год
60.	Строительство детского сада на 350 мест г. Свободный	2025–2027 годы
61.	Строительство здания общеобразовательной организации в микрорайоне «Амурсельмаш» г. Белогорск	2025–2028 годы
62.	Строительство школы на 528 мест Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири	2023–2024 годы
63.	Строительство объекта МОБУ «Восточненская СОШ» на 80 мест Тындинский муниципальный округ, п. Восточный	2023–2027 годы
64.	Строительство школы на 165 мест Селемджинский район, п.г.т. Экимчан	2022–2025 год
65.	Реконструкция здания муниципального дошкольного образовательного автономного учреждения «Детский сад № 5» г. Свободный	2025–2027 годы
66.	Реконструкция школы № 17 г. Белогорск	2025–2027 годы
67.	Капитальный ремонт МАОУ Усть-Ивановская СОШ Благовещенский муниципальный округ, с. Усть-Ивановка	2023 год
68.	Капитальный ремонт МОУ «Новгородская СОШ им. В.Н. Лесина» Свободненский район	2023 год
69.	Капитальный ремонт МОБУ СОШ № 20 п.г.т. Прогресс	2023 год
70.	Капитальный ремонт МБОУ СОШ Архаринский муниципальный округ, с. Ядрино	2023 год
71.	Капитальный ремонт МОАУ СОШ № 4 г. Зея	2023 год
72.	Капитальный ремонт МОАУ Юкталинская СОШ Тындинский муниципальный округ, п. Юктали	2025 год
73.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Благовещенский политехнический колледж» г. Благовещенск	2025 год
74.	Капитальный ремонт ГПОАУ АО «Амурский педагогический колледж» г. Благовещенск	2025 год
75.	Капитальный ремонт ГПОАУ АО «Амурский колледж транспорта и	2025 год

1	2	3
	дорожного хозяйства» г. Благовещенск	
76.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский технический колледж» г. Свободный	2025 год
77.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский казачий колледж» Константиновский район	2025 год
78.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский колледж сервиса и торговли» г. Благовещенск	2025 год
79.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства» г. Благовещенск	2025 год
80.	Капитальный ремонт ПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» г. Благовещенск	2025 год
Культура		
81.	Строительство Дома культуры Тындинский муниципальный округ, с. Усть-Уркима	2021–2023 годы
82.	Строительство Дома культуры на 150 мест Благовещенский муниципальный округ, с. Новотроицкое	2026–2027 годы
83.	Строительство Дома культуры Благовещенский муниципальный округ, с. Волково	2025–2027 годы
84.	Строительство Дома культуры Селемджинский район, п.г.т Февральск	2025–2027 годы
85.	Строительство Дома культуры Селемджинский район, с. Ивановское	2025–2029 годы
86.	Строительство Дома культуры Сковородинский муниципальный округ, с. Джалинда	2025–2027 годы
87.	Строительство детской школы искусств Серышевский муниципальный округ, п.г.т Серышево	2025–2027 годы
88.	Строительство детской школы искусства на 650 мест г. Свободный	2024–2028 годы
89.	Строительство детской школы искусств (150 обучающихся) Октябрьский муниципальный округ, с. Екатеринославка	2026–2029 годы
90.	Строительство детской школы искусств (Калинина-Зейская) г. Благовещенск	2024–2029 годы
91.	Строительство «Центра культурного развития» Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино	2023–2025 годы
92.	Строительство здания молодежного центра на площади им. С. Лазо г. Свободный	2026–2027 годы
93.	Строительство двух пристроек к зданию филиала ГБУ АО «Амурский областной краеведческий музей им. Г.С. Новикова-Даурского» «Албазинский краеведческий музей» Сковородинский муниципальный округ, с. Албазино	2025–2028 годы
94.	Создание креативного кластера г. Благовещенск	2023–2026 годы
95.	Реконструкция Амурского областного Дома народного творчества г. Благовещенск	2022–2027 годы
96.	Реконструкция «Екатеринославского историко-краеведческого музея» Октябрьский муниципальный округ	2025–2028 годы
97.	Реконструкция МБУ ДО «Художественная школа» г. Благовещенск	2026 год
98.	Реконструкция МАУ ДО «Школа искусств Ивановского района» Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка	2026–2027 годы
99.	Реконструкция МАУ КДЦ «Восток» ЗАТО Циолковский	2026–2028 годы
100.	Реконструкция здания музея	2026–2027

1	2	3
	Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка	годы
101.	Реконструкция Дома культуры Свободненский район, с. Сычевка	2026–2027 годы
102.	Реставрация и приспособление к современному использованию объекта культурного наследия «Здание типографии УВД областной администрации (ранее городская пожарная часть)» г. Благовещенск	2025 год
103.	Капитальный ремонт детской школы искусств Архаринский муниципальный округ, п.г.т. Архара	2023 год
104.	Капитальный ремонт детской школы искусств г. Белогорск	2023 год
105.	Капитальный ремонт детской школы искусств Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский	2023 год
106.	Капитальный ремонт детской школы искусств г. Зея	2023–2024 годы
107.	Капитальный ремонт детской школы искусств Зейский муниципальный округ, п. Береговой	2023 год
108.	Капитальный ремонт детской школы искусств Магдагачинский муниципальный округ, п.г.т. Магдагачи	2023 год
109.	Капитальный ремонт детской школы искусств Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2023 год
110.	Капитальный ремонт детской школы искусств Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка	2024 год
111.	Капитальный ремонт детской школы искусств г. Сковородино	2025 год
112.	Капитальный ремонт детской школы искусств Михайловский муниципальный округ, с. Поярково	2025 год
113.	Капитальный ремонт Дома культуры Благовещенский муниципальный округ, с. Садовое	2023 год
114.	Капитальный ремонт Дома культуры Благовещенский муниципальный округ, п. Чигири	2024 год
115.	Капитальный ремонт Дома культуры Благовещенский муниципальный округ, с. Усть-Ивановка	2025 год
116.	Капитальный ремонт Дома культуры Ивановский муниципальный округ, с. Константиноградовка	2023–2024 годы
117.	Капитальный ремонт Дома культуры Ивановский муниципальный округ, с. Среднебелая	2023 год
118.	Капитальный ремонт Дома культуры Ивановский муниципальный округ, с. Ерковцы	2025–2026 годы
119.	Капитальный ремонт Дома культуры Константиновский район, с. Верхняя Полтавка	2024–2026 годы
120.	Капитальный ремонт Дома культуры Сковородинский муниципальный округ, с. Талдан	2025 год
121.	Капитальный ремонт Дома культуры Тамбовский муниципальный округ, с. Козьмодемьяновка	2023–2024 годы
122.	Капитальный ремонт МАУ Тамбовский «Районный Дом культуры» Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка	2023–2026 годы
123.	Капитальный ремонт Дома культуры Тындинский муниципальный округ, п. Дипкун	2025–2026 годы
124.	Капитальный ремонт Дома культуры МАУК «Аполлон» п.г.т. Прогресс	2024–2026 годы
125.	Капитальный ремонт клуба села Низинное – филиал № 1 МАУК «Центр культурного развития им. В.М. Приемыхова» Белогорский муниципальный округ, с. Низинное	2025 год
126.	Капитальный ремонт МБУ «Централизованная клубная система	2025 год

1	2	3
	Бурейского муниципального округа» Бурейский муниципальный округ, п. Буряя	
127.	Капитальный ремонт МБУ «Централизованная клубная система Бурейского муниципального округа» Бурейский муниципальный округ, п.г.т Новобурейский	2025 год
128.	Капитальный ремонт Амурского областного краеведческого музея г. Благовещенск	2025–2027 годы
129.	Капитальный ремонт музея г. Зея	2024 год
130.	Капитальный ремонт краеведческого музея г. Шимановск	2025 год
131.	Капитальный ремонт МБУК «Краеведческий музей Ивановского муниципального округа» Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка	2025 год
132.	Капитальный ремонт районного историко-краеведческого музея Серышевский муниципальный округ, п.г.т. Серышево	2025 год
133.	Капитальный ремонт Амурского областного краеведческого музея (Дом Саяпина) г. Благовещенск	2025–2026 годы
134.	Капитальный ремонт Амурского областного краеведческого музея (Дом Котельникова) г. Благовещенск	2025 год
135.	Капитальный ремонт ГБУК «Амурская областная научная библиотека им. Н.Н. Муравьева-Амурского» (капитальный ремонт кровли, фасада, подвала) г. Благовещенск	2024–2025 годы
136.	Капитальный ремонт ГБУК «Амурская областная детская библиотека» г. Благовещенск	2025 год
137.	Капитальный ремонт здания библиотеки г. Шимановск	2025 год
138.	Капитальный ремонт МБУК «Архаринская межпоселенческая центральная библиотека» Архаринский муниципальный округ, п.г.т Архара	2025 год
139.	Капитальный ремонт ГАУК АО «Амурская областная филармония» г. Благовещенск	2023–2026 годы
140.	Капитальный ремонт здания ГАУК «Амурский областной театр драмы» (ремонт кровли, комплексный ремонт театра) г. Благовещенск	2023–2025 годы
141.	Капитальный ремонт ГАУКАО «Амурский областной Дом народного творчества» (здание ДК Профсоюзов по адресу: ул. Горького, д. 129) г. Благовещенск	2023–2028 годы
142.	Капитальный ремонт ГБУК «Амурская областная научная библиотека им. Н.Н. Муравьева-Амурского», отдел «Центр библиотечного обслуживания незрячих и слабовидящих» г. Благовещенск	2023 год
143.	Капитальный ремонт ГПОБУ «Амурский колледж культуры и искусства» (концертный зал, фасад, благоустройство территории) г. Благовещенск	2024–2026 годы
144.	Капитальный ремонт музейно-библиотечного комплекса г. Белогорск	2026–2030 годы
145.	Капитальный ремонт МБУК «Культурно-методический центр Селемджинского района» Селемджинский район, п.г.т Экимчан	2025 год
Физическая культура		
146.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	2019–2023

1	2	3
	г. Благовещенск ООО «Газпром инвестгазификация»	годы
147.	Создание центра технических видов спорта «Экстрим-парк» г. Благовещенск	2022–2029 годы
148.	Строительство крытого тренировочного катка с искусственным льдом г. Благовещенск	2022–2025 годы
149.	Создание крытой ледовой арены с двумя полями и центра тенниса на территории стадиона «Амур» г. Благовещенск	2025–2028 годы
150.	Строительство крытого катка с искусственным льдом в микрорайоне «Южный» г. Белогорск	2024–2025 годы
151.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Торпедо с универсальным игровым залом 42х24 г. Свободный	2029–2030 годы
152.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовым полем г. Тында ООО «Газпром инвестгазификация»	2019–2024 годы
153.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Октябрьский муниципальный округ, с. Екатеринославка	2024–2025 годы
154.	Строительство лыжной базы г. Зея	2026–2027 годы
155.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка ООО «Газпром инвестгазификация»	2019–2022 годы
156.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Магдагачинский муниципальный округ, п.г.т. Магдагачи ООО «Газпром инвестгазификация»	2019–2022 годы
157.	Строительство регионального физкультурно-оздоровительного центра Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири	2022–2025 годы
158.	Строительство центрального парка спорта и отдыха Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино	2022–2024 годы
159.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным залом Селемджинский район, п.г.т. Февральск	2025–2027 годы
160.	Создание модульного спортивного зала Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2025–2026 годы
161.	Реконструкция стадиона п. Восточный Октябрьский район	2021–2024 годы
162.	Реконструкция стадиона «Локомотив» г. Белогорск	2025–2029 годы
163.	Реконструкция стадиона ЗАТО Циолковский	2026–2027 годы
164.	Капитальный ремонт стадиона «Факел» Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2020–2023 годы
165.	Капитальный ремонт спортивного поля Селемджинский район, п.г.т. Февральск	2021–2022 годы
166.	Капитальный ремонт стадиона «Юность» Архаринский муниципальный округ, п. Архара	2022–2024 годы
167.	Капитальный ремонт МАУ «Физкультурно-оздоровительный комплекс» г. Зея	2022–2024 годы

1	2	3
168.	Капитальный ремонт спортивного зала МАУ «Центр по развитию физической культуры и спорта» г. Шимановск	2024–2025 годы
169.	Капитальный ремонт здания МАУ ФОК «Лига» п.г.т. Прогресс	2026–2027 годы
170.	Капитальный ремонт стадиона ДальГАУ г. Благовещенск	2026–2028 годы
171.	Капитальный ремонт стадиона «Урожай» Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка	2023–2024 годы
172.	Капитальный ремонт стадиона «Амур» Константиновский район, с. Константиновка	2023–2025 годы
173.	Капитальный ремонт стадиона «Металлист» Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский	2023–2025 годы
174.	Капитальный ремонт стадиона «БАМ» г. Тында	2022–2024 годы
175.	Капитальный ремонт стадиона «Колос» Михайловский муниципальный округ, с. Поярково	2026–2028 годы
Социальное обслуживание населения		
176.	Строительство 3-этажной пристройки к зданию ГАУ СО «Благовещенский дом-интернат» г. Благовещенск	2022–2025 годы
177.	Создание реабилитационного центра для инвалидов г. Благовещенск	2024–2025 годы
178.	Строительство объекта «Психоневрологический интернат. Столовая на 100 мест с теплым переходом (2 очередь)» Ромненский муниципальный округ, с. Новый Быт	2027–2028 годы
179.	Строительство объекта «Дом социального обслуживания» г. Благовещенск	2021–2027 годы
180.	Строительство комплексного реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями г. Благовещенск	2027–2030 годы
181.	Строительство пристройки к зданию отделения оздоровления ГАУ СО Амурской области пансионат «Приозерье» Тамбовский муниципальный округ, с. Козьмодемьяновка	2022–2023 годы
182.	Строительство пристройки к зданию ГАУ СО АО «Архаринский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Архаринский муниципальный округ, п. Архара	2022–2025 годы
183.	Строительство дома-интерната для умственно отсталых детей Бурейский муниципальный округ, с. Малиновка	2025–2028 годы
184.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения Завитинский муниципальный округ	2028–2030 годы
185.	Строительство здания для комплексного центра социального обслуживания населения г. Райчихинск и п.г.т. Прогресс	2030–2031 годы
186.	Модернизация реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бардагон» Свободненский район	2028–2030 годы
187.	Строительство комплексного центра социального обслуживания г. Свободный	2027–2028 годы
188.	Строительство здания для комплексного центра социального обслуживания населения г. Шимановск и Шимановский муниципальный округ	2028–2030 годы
189.	Строительство комплексного центра социального обслуживания, Октябрьский муниципальный округ, с. Екатеринославка	2027–2028 годы
190.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения	2028–2030

1	2	3
	Мазановский муниципальный округ, с. Новокиевский Увал	годы
191.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения Сковородинский муниципальный округ и г. Сковородино	2028–2029 годы
192.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения Селемджинский район, п. Экимчан	2029–2030 годы
Инженерная инфраструктура		
193.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск (1 очередь 1 пускового комплекса участка № 5 в составе 3-го этапа строительства объекта)	2020–2021 годы
194.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск (завершение строительства 2 очереди 1 пускового комплекса участка № 5, 2 пускового комплекса участка № 5 и участка № 6 в составе 3-го этапа строительства объекта)	2021–2024 годы
195.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск (4 этап строительства: 2 пусковой комплекс (участок № 10); (4 этап строительства: 1 пусковой комплекс, 3 пусковой комплекс (участок №10)	2019–2024 годы
196.	Реконструкция автомобильной дороги «Благовещенск – Свободный», км 47+000 – км 63+000 Благовещенский муниципальный округ ГКУ управление автомобильных дорог «Амурупрадор»	2018–2022 годы
197.	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к г. Свободный от автомобильной дороги «Амур» г. Свободный ООО «Газпром переработка Благовещенск»	2018–2024 годы
198.	Строительство городских очистных сооружений мощностью очистки стоков 4900 м ³ в сутки, в т.ч. 3500 м ³ в сутки – 1-ая очередь, 1400 м ³ в сутки – 2-ая очередь г. Сковородино	2024–2025 годы
199.	Реконструкция водозабора «Северный» г. Благовещенск	2025–2030 годы
200.	Модернизация (реконструкция) сетей водоснабжения и водоотведения (в том числе коллектор и очистные сооружения) г. Благовещенск	2022–2024 годы
201.	Строительство водозабора «Южный» для водоснабжения населения Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2023 год
202.	Строительство артезианского водозабора Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка	2023 год
203.	Строительство артезианского водозабора Октябрьский район, с. Екатеринославка	2024 год
204.	Строительство артезианского водозабора Константиновский район, с. Константиновка	2024–2025 годы
205.	Строительства станции обезжелезивания г. Благовещенск, с. Белогорье	2025–2026 годы
206.	Модернизация участков городских сетей водоснабжения и водоотведения г. Сковородино	2024–2025 годы
207.	Газификация (перевод городских котельных на газ и создание газораспределительных сетей) г. Свободный, г. Тында, Свободненский район, с. Новоивановка, г. Благовещенск, п. Аэропорт, с. Чигири, с. Верхнеблаговещенское	2023–2030 годы
208.	Реконструкция сети теплоснабжения, водоснабжения и канализации жилого фонда по ул. Победы и ул. Сосновой ЗАТО Циолковский	2025 год
209.	Реконструкция сети теплоснабжения, водоснабжения по ул. Красногвардейской, ул. Маршала Неделина, ул. Сосновой, ул. Строителей	2025 год

1	2	3
	ЗАТО Циолковский	
210.	Реконструкция сети канализации по ул. Красногвардейской, ул. Маршала Неделина, ул. Сосновой ЗАТО Циолковский	2025 год
211.	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации (ОСК микрорайонов Суражевский, Дубовский, Залинейный) г. Свободный	2024–2025 годы
212.	Прокладка тепловой сети до границ участка объекта «Трансграничная канатно-подвесная дорога через р. Амур между г. Благовещенск (Российская Федерация) и г. Хэйхэ (Китайская Народная Республика) с пассажирским терминалом, в районе ул. Ленина, 100 в квартале «Золотая миля»	2023 год
213.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Благовещенский муниципальный округ, с. Усть-Ивановка	2026–2029 годы
214.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Благовещенский муниципальный округ, с. Владимировка	2023–2027 годы
215.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Благовещенский муниципальный округ, с. Гродеково	2026–2029 годы
216.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Константиновский район, с. Новопетровка	2028–2029 годы
217.	Строительство газовой котельной в Северном жилом квартале г. Благовещенск	2022–2023 годы
218.	Строительство 18 газовых котельных г. Свободный, г. Благовещенск, г. Тында, Благовещенский муниципальный округ с. Чигири	2025–2030 годы
219.	Реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения с замещением природным газом иных видов топлива г. Тында	2025 год
220.	Реконструкция Благовещенской ТЭЦ с переводом котлоагрегатов с угольного топлива на природный газ г. Благовещенск АО «ДГК»	2025–2030 годы
Иное		
221.	Строительство здания ЗАГС г. Свободный	2022–2024 годы
222.	Создание и эксплуатация городского парка культуры и отдыха г. Благовещенск	2025–2026 годы
223.	Строительство общественной бани г. Свободный	2024–2026 годы
224.	Строительство общественной бани Михайловский муниципальный округ, с. Поярково	2024–2026 годы
225.	Строительство общественной бани Благовещенский муниципальный округ, с. Марково	2024–2026 годы
226.	Строительство общественной бани Константиновский район, с. Константиновка	2024–2026 годы
227.	Строительство пожарного депо на 6 машино-мест Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино	2024–2026 годы